Le Corbusier

Œuvre complète 1938-1946 publiée par W. Boesiger

Les Editions d'Architecture Zurich

		Page			age			Page
Première partie First Part		ugo	1938-1942 Le quartier de la Marine à Alger		ugu	1944	Logis provisoires transitoires	130
				The Naval Zone at Algiers			Provisional Transitory Houses	130
1938-1940 Le Corbusier et Pierre Jeanneret			Aux a	approches d'une synthèse	66		Urbanisation de Saint-Dié	
Préface de l'éditeur Editor's Foreword			Towa	rds a Synthesis	69		The Saint-Dié Town Plan	132
		6		72	Reportage sur un toit-jardin. Toits-jardins? Report on a Roof-garden. Roof-gardens?			
Introduction par Le Corbusier							140	
Introduction by Le Corbusier		8	1944 L'Usine-Verte 'The Green Factory' 1936–1945 Le Ministère de l'Education nationale	76		Plan de Paris	142	
1937/38 Monument à la mémoire de Vaillant-Couturier Monument in Memory of Vaillant-Couturier		10		10	1946	L'urbanisme	145	
4007		12	1930-	et de la Santé publique à Rio de Janeiro	80		Town Planning	149
,	Maison Jacul Section «Ideal Home» à Londres 'Ideal Home' Exhibition in London	12	Ministry of National Education and Public Health		82		nement plastique Plastic Event	150
4000	(Daily Mall) Musée à Croissance illimitée		Lettres d'Oscar Niemeyer et Lucio Costa, Rio de Janeiro				eintre Le Corbusier orbusier, the Painter	156
	A Museum for Unlimited Growth Station blologique de Roscoff	16	Letters from Oscar Niemeyer and Lucio Costa, Rio de Janeiro		90	La peinture murale de Le Corbusier The Murals of Le Corbusier		160
	Biological Research Station at Roscoff Grand-place de la Mairie à Boulogne-sur-Seine	22	1940	Exposition de «La France d'outre-mer» à Paris Exhibition of 'France Overseas' in Paris	91	1945/	46 Urbanisation de Saint-Gaudens The Urbanization of Saint-Gaudens	162
1939	Grand-place de la Mairie at Boulogne-sur-Seine	9 24	1940	Les maisons «Murondins»	94	1945/	46 Urbanisation de La Rochelle-Pallice	166
1939	Maison Clarke Arundell	26	1940	Ecoles volantes pour les réfugiés de la		1945/	46 The Urbanization of La Rochelle-Pallice	168
1939	Station de sports d'hiver et d'été de la vallée de Vars Centre for Winter and Summer Sports in the Vars Valley S.P.A. Lannemezan (type de maison pour contremaître) (House Type for a Foreman)			première partie de la guerre 1939/40 Portable Schools for Refugees from the First	100	Le M	odulor	170
		27	1940	40 Une école volante	100	1945	Construction d'une «Unité d'habitation de grandeur conforme» (premier projet) Construction of a 'Standard-size Unité' (first	
1940			Drob	•			scheme) 6 Construction d'une «Unité d'habitation de grandeur conforme» (projet d'exécution) Construction of a 'Standard-size Unité'	172
		30			103 108	1946		
1940	S.P.A. Lannemezan (type de maison pour				109			
	ingénieur) (House Type for an Engineer)						(project as built)	174
1939/40 M.A.S. Maisons montées à sec		34		Exemples sans brise-soleil Examples without Brise-soleil		1947-1949 L'«Unité d'habitation de grandeur con-		
1909	Houses in Dry Construction			42 Résidence à l'intérieur d'un domaine agricole		forme» de Marseille		178
				près de Cherchell, Afrique du Nord	116	1946	UN Headquarters	194
Deuxième partie Second Part			1942	Residence inside an Agricultural Estate near Cherchell, North Africa	116	1947	Plans pour le quartier général permanent des Nations Unies à New York sur l'East River	194
1940-1946 Le Corbusier			1944	Unité d'habitation transitoire	124	1946	L'architecture et les aéroports modernes	198
1942 Plan directeur d'Alger			1944	Unité of Transitory Housing	124	1946	Architecture and Modern Airports	199
1072	Master Plan for Algiers		1944	Constructions dénommées «transitoires»	125	Le C	orbusier comme auteur	200

Samedi dernier, à Briey, au cœur du bassin minier de Lorraine, centre de la sidérurgie française, j'ai pris la parole au terme d'une «journée d'étude» consacrée à l'habitation, devant les maîres, les maîtres de forges, les délégués des syndicats et des ouvriers, tous réunis sous la présidence du ministre de l'Urbanisme et de la Reconstruction. «Depuis quarante années, je n'ai entendu dire que «Non!» à tout ce que je proposais. Aujourd'hui, dans les exposés et les discours en séance du travail et au cours du banquet, chacun et tout le monde a dit «Oui!» (Il s'agissait essentiellement de l'Unité d'habitation de Marseille.)

Depuis 1920, j'avais considéré le logis comme étant le temple de la famille – temple de l'homme, qui, parfois, a servi à construire le logis des dieux, et j'avais jugé qu'on pouvait consacrer à ce «temple des hommes» le plus pur de son talent – son cœur et son esprit.

Mesurant que les logis étaient souvent des taudis de riches, mais surtout qu'ils étaient, en nombre effroyable, des taudis de pauvres, j'ai recherché les méthodes par lesquelles les pauvres et toute la masse des honnêtes gens pourraient, un jour, vivre dans les logis amicaux. Et j'ai inventé la «VIIIe Radieuse».

Mals II fallait trouver les moyens par lesquels la réalisation de ce programme gigantesque pourrait devenir effective: l'appel à l'industrie, l'application des techniques modernes.

Les plans et les méthodes sont au point maintenant. La première preuve est débout à Marseille. Et ... «les temps sont venus» manifestés par l'adhésion de l'opinion et la conjugaison d'un désir avec la conjoncture même.

La sidérurgie – la grande industrie – est venue au contact. La présence à Briey du ministre Claudius Petit, sa parole et son appel à l'industrie solennisent cette conjonction attendue et préparée par un demi-siècle.

Il restalt encore à découvrir la mesure matérielle capable d'unifier les dimensions des éléments des logis à fabriquer, mesure d'échelle humaine et de nature mathématique. C'est chose faite aujourd'hui: un outil de travail d'utilisation universelle est désormais à disposition. Le logis des hommes va devenir, dans le monde entier, le grand et universel objet de fabrication, « produit de consommation féconde» rassemblant l'attention et la tendresse de tous: artistes, législateurs, éducateurs, techniciens, industriels.»

Paris, le 30 janvier 1950 Le Corbusier

Last Saturday, at Briey, the heart of the Lorraine mining district and centre of French iron-smelting, I addressed a meeting after a 'day of study' spent In considering the housing question. This assembly consisted of the Mayors, the ironmasters, syndicate and workmen's delegates, and in the chair was the Minister for Reconstruction and Town planning.

'For the last forty years "No" has been the inevitable answer to all my proposals. Today "Yes" was the unanimous verdict in the statements and speeches at the work meetings and at the banquet (the principal subject under discussion was the housing unit at Marseilles).

Since 1920 I have regarded the home as the temple of the family – the temple of man which has sometimes been the starting point for the home of the gods. I believed that the highest of man's faculties – his heart and soul – should go to create this "temple of man".

Judging that the rich man's house was often a hovel and that this was true of the poor to an appalling extent, I have sought to elaborate a system which will enable the poor and the masses of honest men to live, one day, in friendly houses. I have invented the "Radiant Town".

But the means for effecting the realization of this extensive programme had also to be supplied: the appeal to industry, the application of modern techniques.

The plans and the methods have now been perfected. The first evidence is to be seen at Marseilles. And ... "the time is ripe" is shown by the adhesion of public opinion and the conjunction of a desire with the situation itself.

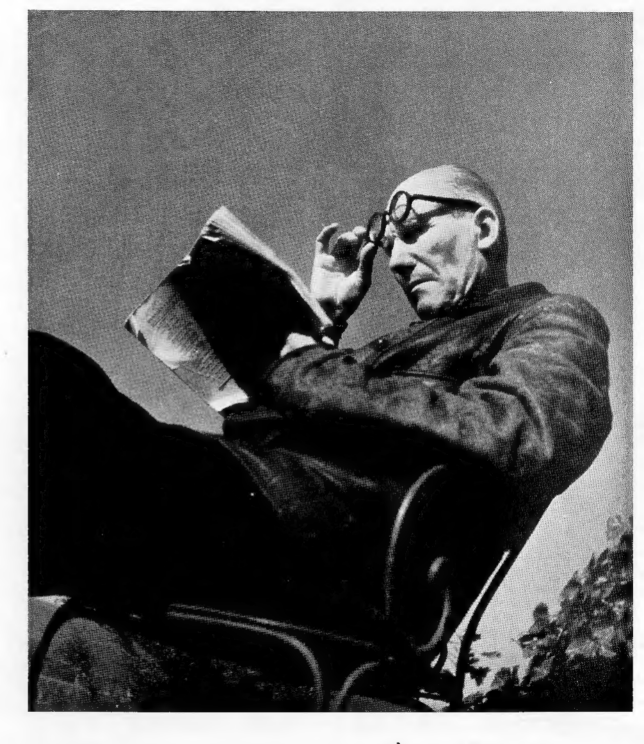
The great iron-smelting industry has come to the rescue. Minister Claudius Petit's presence at Briey, his promise and his appeal to industry solemnize this connection which has been awaited and prepared by half a century.

There was still to be discovered the material means capable of standardizing the dimensions of the component units of the houses to be manufactured, a means on a human scale and of a mathematical nature. This has been achieved today: from now on we have at our disposal a working tool of universal utility.

Throughout the world, houses for men will become the great and universal manufactured article, consumer goods in great demand attracting the attention and sympathy of all: artists, legislators, educators, technicians and industrialists.'

Paris, January 30th, 1950

Le Corbusier



Le Colomini

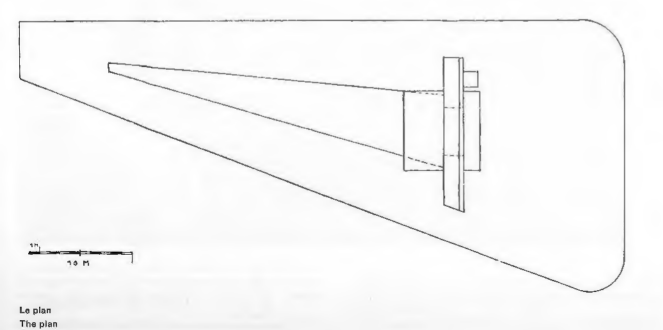
1937/38 Monument à la mémoire de Vaillant-Couturier

Monument in Memory of Vaillant-Couturier

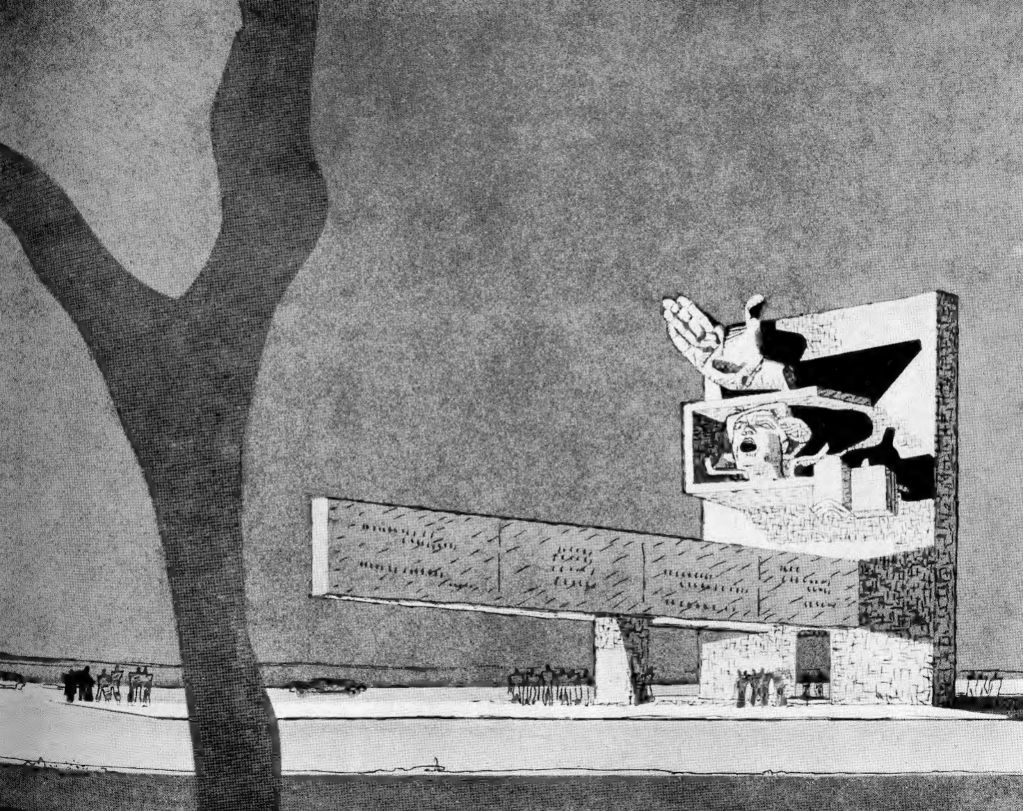
Vue d'ensemble du monument Overall view of the monument Ce monument devait s'élever à la bifurcation de deux routes à Villejuif, ouvrant sur Paris. Une de ces routes était la route d'Italie: Nide, Fontainebleau, Paris, par conséquent l'une des plus grandes de France, elle où, le soir et la nuit, des milliers de voitures rentrent dans Paris. Le phénomène révolutionnaire que la France a toujours incarné dans son esprit créatif et humain, pouvait se manifester ici sous un prétexte: l'hommage rendu à Vaillant-Couturier. Prétexte capable de déborder l'homme pour atteindre l'idée. Et de l'idée passer à la grande mutation

Ce projet ne fut pas retenu au concours d'idées organisé en 1937. La photographie envoyée à New York ne recueillit que des blâmes ... 1945: Le Museum of Modern Art de New York, organisant à travers les Etats-Unis une campagne à l'occasion des futurs et imminents «memorials» de guerre, fait état de ce projet, le considérant comme étant le plus beau prototype de ce qui devrait être fait aux Etats-Unis, pour commémorer les grands événements qui viennent d'être vécus.

qui bouleverse aujourd'hui la société machiniste ...



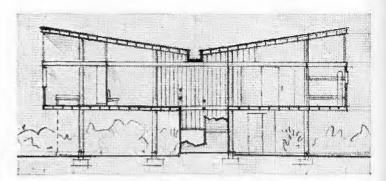




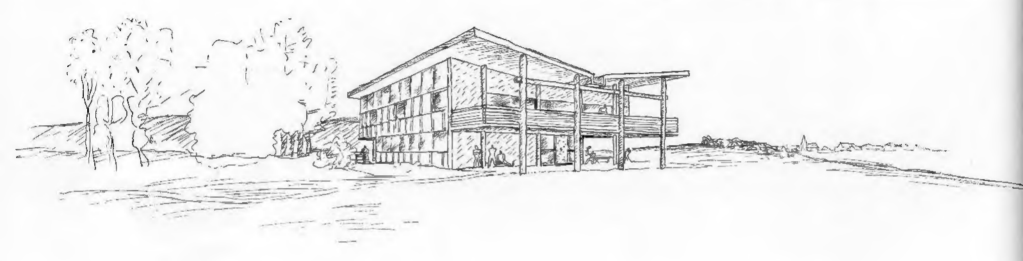
1937 Maison Jaoul

C'est un pied-à-terre de week-end à élever en pleine campagne. La construction est ramenée à une simple charpente de troncs de sapin. Le service domestique occupe les pilotis déterminant trois abris de plein air. L'étage comporte deux sections, celle des parents, celle des enfants (quatre garçons).

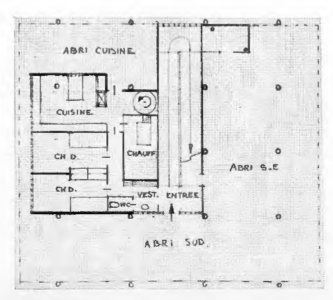
L'ossature est indépendante du plan et les panneaux constituent façades obéissant à un module standard.



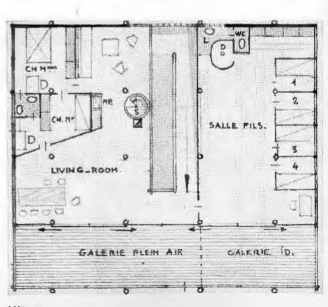
Coupe Section



This is a week-end house to be built in the country. The construction is reduced to a simple framework of pine logs. Domestic services are located between the pilotis, defining three open-sided shelters. The living level comprises two areas; that of the parents, and that of the children (two boys). The structure is independent of the plan, and the cladding follows a standard module.

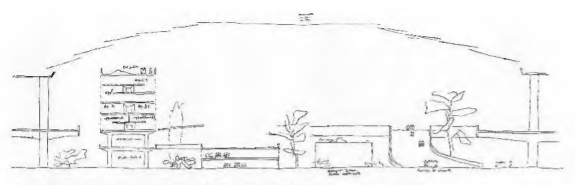


Rez-de-chaussée Ground floor



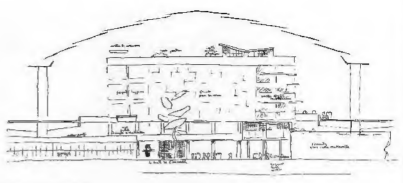
L'étage Living level





La première étude (octobre 1938), coupe longitudinale sur le Hall d'Exposition existant

The first sketch design (October 1938), long section through the Exhibition Hall, as existing



Coupe transversale Cross-section

toit-jardin.

1938/39 Exposition «Ideal Home» à Londres 'Ideal Home' Exhibition in London

Il s'agit d'installer dans l'enorme palais servant chaque année de Salon de l'Automobile une des expositions annuelles organisée à Londres sous letitre: «Ideal Home», et qui est une immense foire de tout ce qui concerne la maison et son équipement.

On voit, installée dans le hall principal, une manifestation dédiée par nous à la «Ville Radieuse». Autour de cette démonstration s'aligneront aux divers étages de l'immense palais des expositions, les stands plus ou moins grands, exposant les produits de toute nature se ratta-

Ce fragment de bâtiment montre des types de façade en loggias brise-soleil (façade pan de verre), et enfin en ossature dénudée révélant tout le principe constructif.

L'occasion est fournie de démontrer le hall d'entrée de l'immeuble, l'autoport, les ascenseurs, les rues intérieures, les diverses coupes de logis, simple ou duplex, les toitures en toits-jardins. En bref, c'était l'occasion de faire voir à l'immense public de l'Exposition de l'«Ideal Home» tout le mécanisme d'une unité d'habitation des temps modernes.

chant à la construction et à l'équipement de la maison. Le

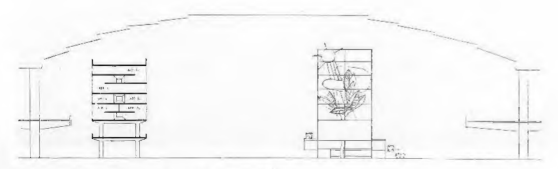
Corbusier exprime, dans le hall principal, par un élément

complètement équipé d'immeuble muni de services com-

muns et de prolongements du logis et réalisé en vrai: pi-

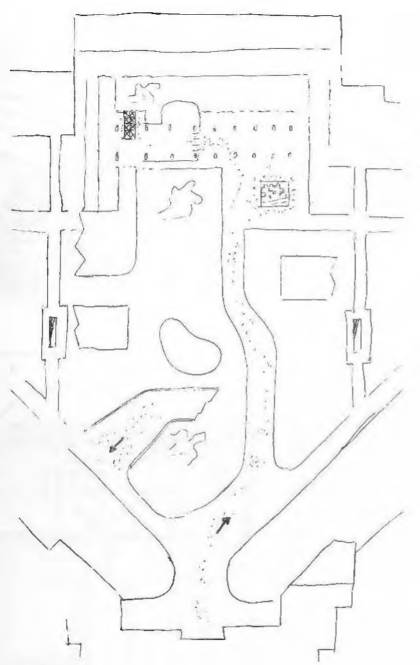
lotis, services communs, série de divers «types» d'appartements selon des coupes multiples, transformation de la conception de la rue traditionnelle, culture physique, et

Au-devant de ce fragment d'immeuble se trouvait la maquette d'un quartier de Londres urbanisé selon les formules de «Ville Radieuse». Puis le jardin s'étendait avec des gazons et des arbres, et enfin, à l'extrémité du hall, se trouvait l'élément publicitaire même de cette exposition, le thème: «The Radiant City: Sun, Space, Green». C'était une immense composition faite de ferraille et de papier mâché évoquant le soleil, l'espace, la verdure, ainsi qu'un œil et une oreille, toutes choses appelées à intriguer le visiteur et à laisser en lui le souvenir des principes essentiels et décisifs, capables de conduire le nouvel urbanisme et la nouvelle architecture.

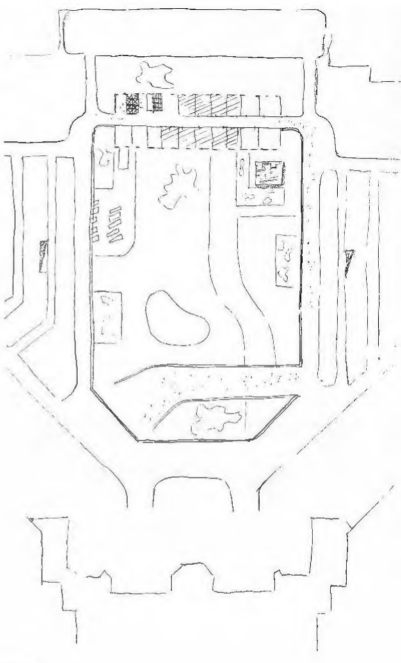


Le plan d'exécution (janvier 1939). Le trait d'enveloppe extérieure figure la nef existante du Palais des Expositions

The final project (January 1939). The outline of the envelope represents the Exhibition Hall as existing



Le rez-de-chaussée Ground floor



La galerie The gallery

1939 Musée à Croissance illimitée

(Plan établi pour la ville de Phil ppeville, Afrique du Nord)

A Museum for Unlimited Growth

(Plan established for Philipeville, in North Africa)

Les temps modernes posaient jusqu'ici, sans recevoir de solutions véritables, le problème de la croissance (ou de l'extension) des bâtiments.

Une suite de dix années d'études a conduit ici à un résultat appréciable: standardisation totale des èléments de construction;

un poteau,

une poutre.

un élément de plafond,

un élément d'éclairage diurne,

un élément d'éclairage nocturne.

Le tout est réglé par des rapports de section d'or assurant des combinaisons faciles, harmonieuses, illimitées.

Le principe fondamental de ce musée est d'être construit sur pilotis, l'accès au niveau du sol se faisant par le milieu même de l'édifice où se trouve la salle principale, véritable hall d'honneur, destiné à quelques œuvres maîtresses.

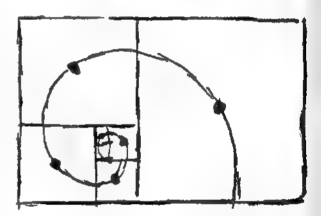
La spirale carrée qui part de là permet une rupture dans les circulations, extrêmement favorable à l'attention qu'on exige des visiteurs. Le moyen de s'orienter dans le musée est fourni par les locaux à mi-hauteur qui forme un svastika; chaque fois que le visiteur, dans ses pérégrinations, se trouvera sous plafond bas, il trouvera, d'un côté, une sortie dans le jardin, et, à l'opposé, l'aboutissement à la salle centrale.

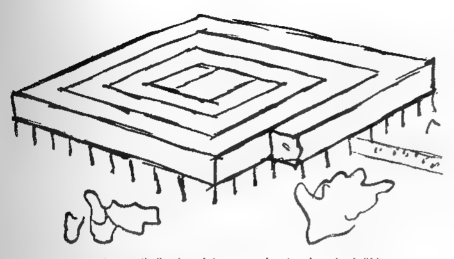
Le musée pourrait ainsi se développer considérablement sans que la spirale carrée ait à jouer le rôle de labyrinthe.

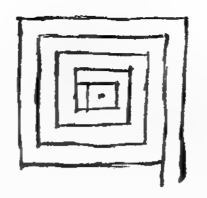
L'élément modulaire de 7 m environ de large, et de 4,50 m environ de hauteur, permet d'assurer une régularité impeccable d'éclairage sur les parois épousant la spirale carrée.

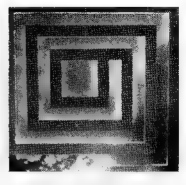
Des interruptions au long de ces parois peuvent faire communiquer ces locaux, ouvrir la perspective, permettre une foule d'agencements divers. Le standard apporte ici l'économie, mais aussi une richesse de combinaisons propre à répondre à la bonne organisation d'un musée.









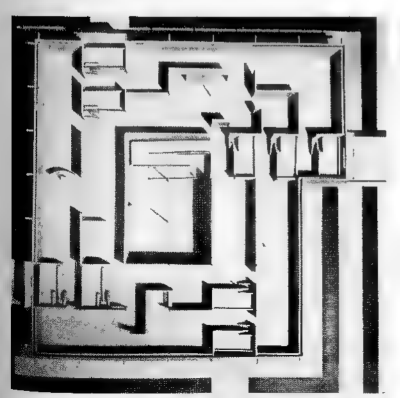


Vue de dessous du toit du musée, avec sa distribution régulière de lumière de jour ou de nuit

Unders de of the museum roof, showing regular distribution of light, by day or night

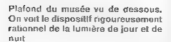
Le musée est construit sur plotis, l'accès se fait au niveau du sol par le centre de l'édifice où se trouve la salle principale

The museum is constructed on ρ of s. Access from ground level is through the centre of the building at the main gamery

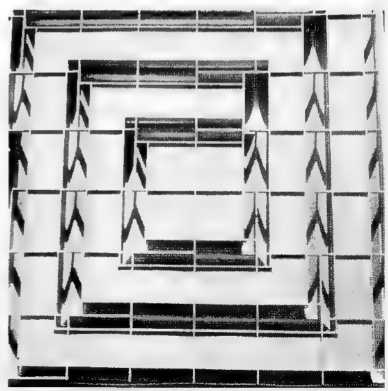


Vue de l'intérieur du musée de 1000 m de cimaise. Le musée a 50 m de côté environ. On observera l'aménagement des repères d'orientation sur les quatre bras du svastika. Les cloisons sont mobiles, les sailes peuvent être variées à l'infini

Interior of a museum with a hanging space of 1,000 m. The museum measures approximately 50 m². Note the location of the points of reference on the four arms of the swastika. The partitions are movable, the volumes are infinitely variable



The museum ceiling, seen from beneath. Note the strictly rational disposition of day and night light





Aspect du musée arrêté à 1000 m de cimaise et vue de la sortie sur le parc. The appearance of the museum terminated at 1,000 m of hanging space. View of the exit on to the park.



L'entrée du musée. Le principe fondamental de ce musée est d'être construit sur pilotis. Accès au niveau du sol, par le milieu même de l'édifice où se trouve la salle principale. The entrance. The fundamental principle of this museum le that it is hult on nilotis.

The entrance. The fundamental principle of this museum is that it is built on pilotis. Access is at ground level, through the very centre of the building into the main gallery

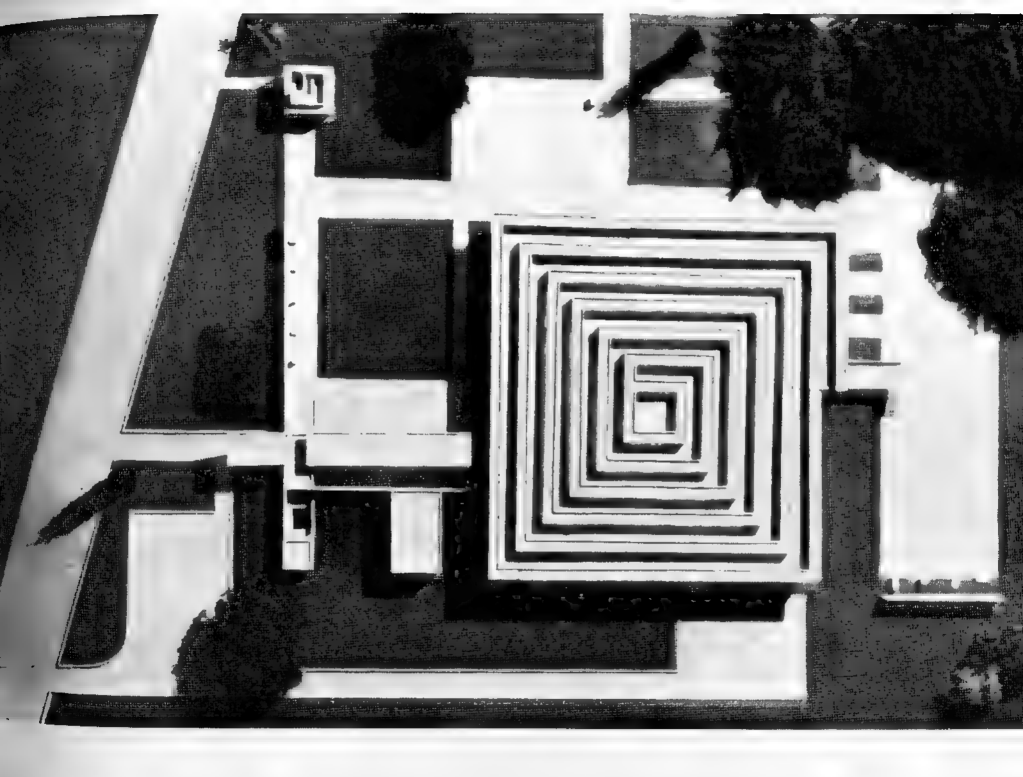


Aspect d'une des façades provisoires du musée, destinée à devenir une paroi intérieure; on voit apparaître les poutres standards sur lesquelles s'accrocheront les nouvelles constructions

The temporary façades destined to become interior partitions



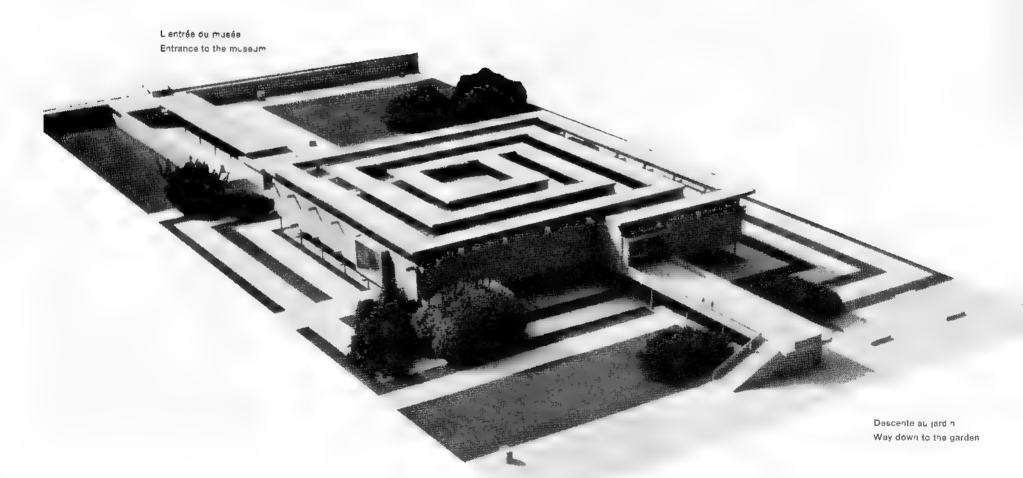
Vue du parc, de l'esplanade d'entrée et de la porte d'entrée du musée View of the park, the entrance terrace and the entrance of the museum

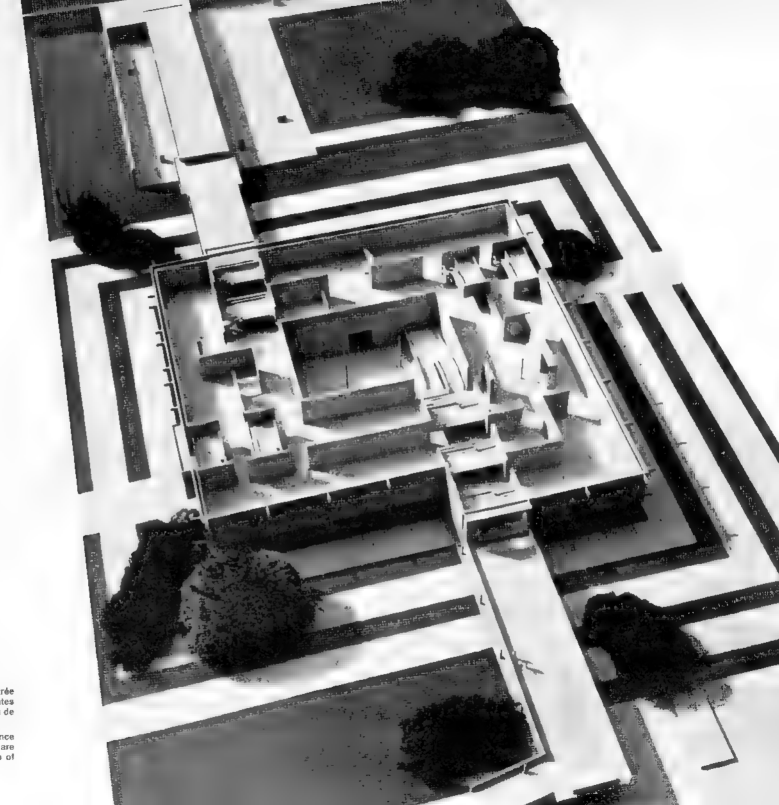


Yus à vol d'o seau du même musée achevé de 3000 m de cimaise Bird's-eye v ew of the same museum, with 3,000 m of hanging space completed

Le musée de 1000 m de cima se seulement. Les append ces aux deux extrémités sont construits des le début pour un musée de 3000 m de cimaise.

The museum with only 1,000 m of hanging space. The annexes to the two extremities are constructed at the outset for a museum with 3,000 m of hanging space.

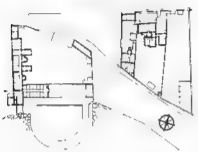




Vue de l'ensemble, la torture étant enlevée. L'entrée du musée et la sortie sur le jardin étant construites déjà entièrement pour un musée futur de 3000 m de cimaise

General view with the roof removed. The entrance to the museum, and the exit on to the garden are already constructed for a museum with 3,000 m of hanging space.

1939 Station biologique de Roscoff Biological Research Station at Roscoff



S tuation actuelle

P an as existing

ci sont rattachés à une vieille maison bretonne qui sera conservée (bâtiment de gauche en haut); enfin un troisième bâtiment groupera l'entrée, l'amphithéâtre des conférences, le club.

Une question technique importante est posée par les conditions d'éclairement des locaux. Les savants doivent travailler à l'abri du soleil. On ne pouvait tout de même pas admettre des locaux exclusivement ouverts au nord.

cales, la loggia semblable à celle des traditions. Une esthétique nouvelle de la façade apparaît.

Nous sommes en 1939:

La forme architecturale des bâtiments modernes pouvant bénéficier de la conquête irréfutable du pan de verre se cherche. Ce laboratoire de Roscoff en apporte déjà des solutions caractéristiques.

On appliqua donc icl, une fois encore, la conception des brise-soleil. Ceux-ci épargneront des formes différentes: Les cassettes formant rayons d'abeilles; les lames verti-

Des laboratoires de biologie océanographique dépendant

de la recherche scientifique sont installés déjà au bord

de la mer, ainsi que le montre le petit plan de situation.

Ce petit plan désigne dans la parcelle de droite le terrain

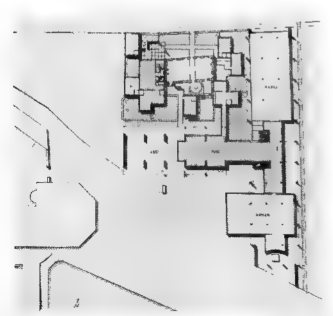
Les laboratoires comportent les aquariums, les salies de

travail (bâtiments de droite), les logis des savants; ceux-

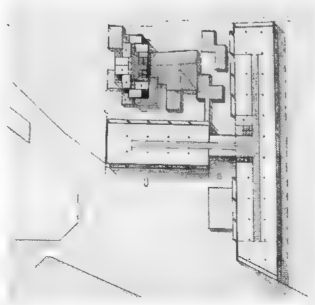
disponible pour les nouveaux laboratoires.

Some oceanographic biology laboratories belonging to the Scientific Research unit have already been built by the sea, as shown on the small site plan. The site made available for the new laboratories is that shown on the right of this plan. The laboratories comprise aquariums, workrooms (the buildings on the right), and the scientists' lodgings; these are linked to an old Breton house, to be preserved (the building on the left above); finally, a third building will contain the entrance hall, the conference hall and the club.

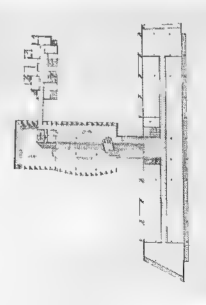
The lighting of the buildings poses a considerable technical problem. Here as before, the concept of the brise-soleil is used. It provides an economy of form, the cells composing a honeycomb and the vertical fins simulating the traditional loggia.



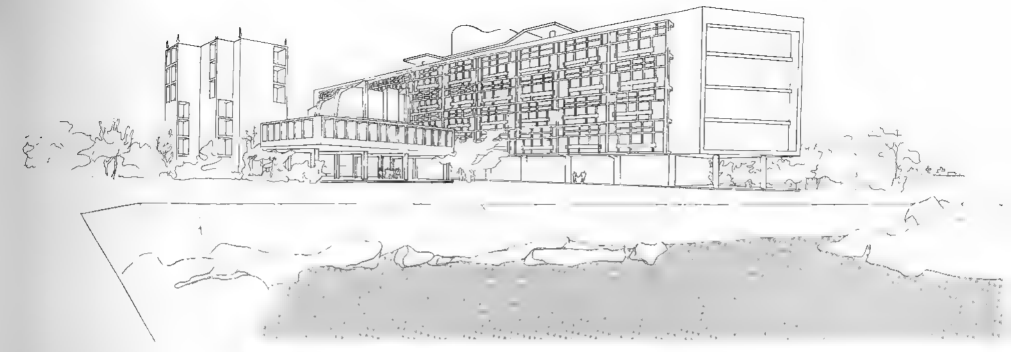
Projet I – rez-de-chaussée Scheme I - ground floor



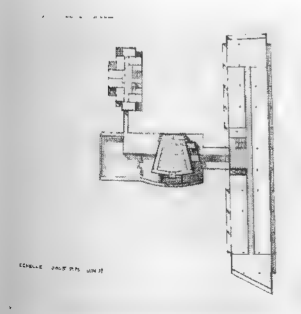
Etage courant General usage level



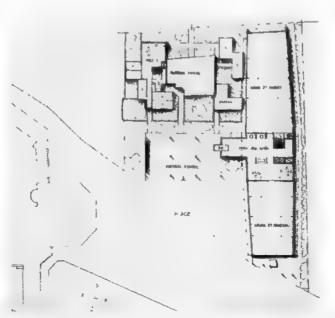
Plan au niveau du club Clubroom level



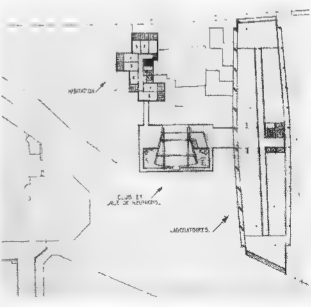
Vue de la mer (projet II)
V ew from the sea (scheme II)



Plan au niveau de la salle Conference Hal, level



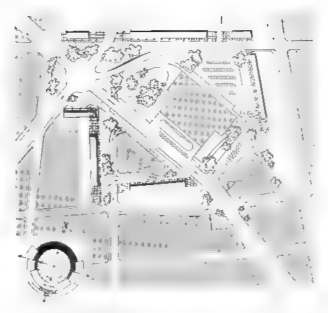
Projet II ~ rez-de-chaussée Scheme II ~ ground floor



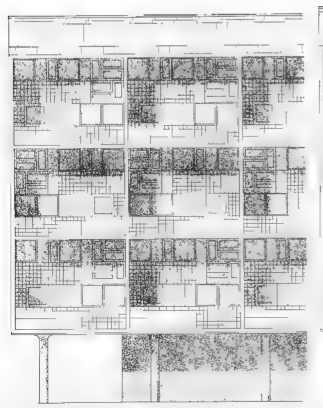
Etage courant General usage level

1939 Grand-place de la Mairie à Boulogne-sur-Seine

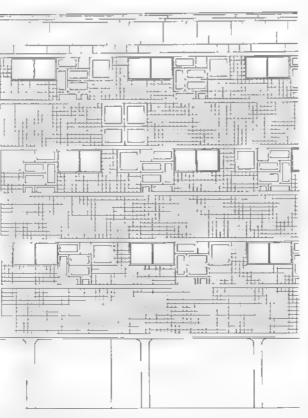
Grand-place de la Mairie at Boulogne-sur-Seine



Situation (niveau des pilotis)
The site (at pilotis level)

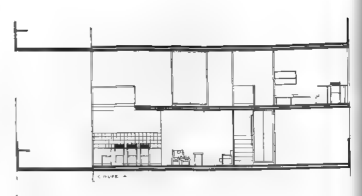


Façade sud avec balcons
South elevation with balconies



Façade nord avec couloirs

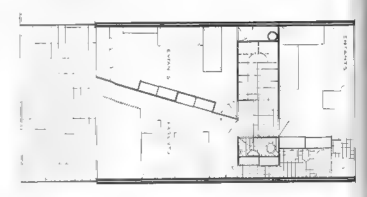
North elevation with corridors



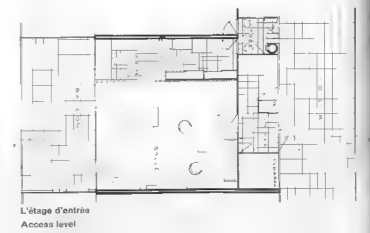
La coupe The section

Un appartement courant

A cross-wall flat



La galerie The gallery



Question posée par le maire de cette commune industrielle limitrophe de Paris qui s'est dotée déjà d'une mairie remarquablement conçue par Tony Garnier, et de divers services publics tenant compte de l'architecture moderne. L'intention est de constituer une grand-place dont les circulations de piétons et d'automobiles seront classées, et de donner à l'ensemble des édifices déjà existants (mairie, santé, et poste) un cadre qui évite de tomber dans l'incohérence d'initiatives privées déréglées.

On a donc conçu une enveloppe d'immeubles locatifs dont la coupe fournit des brise-soleil à l'ouest et au sud, sous forme de loggia constituant un véritable prolongement du logis.

La recherche a porté également sur une interprétation du pan de verre ramené à quelques éléments standards de pièces moulées et de fenêtres coulissantes sertis dans des murailles de briques de verre.

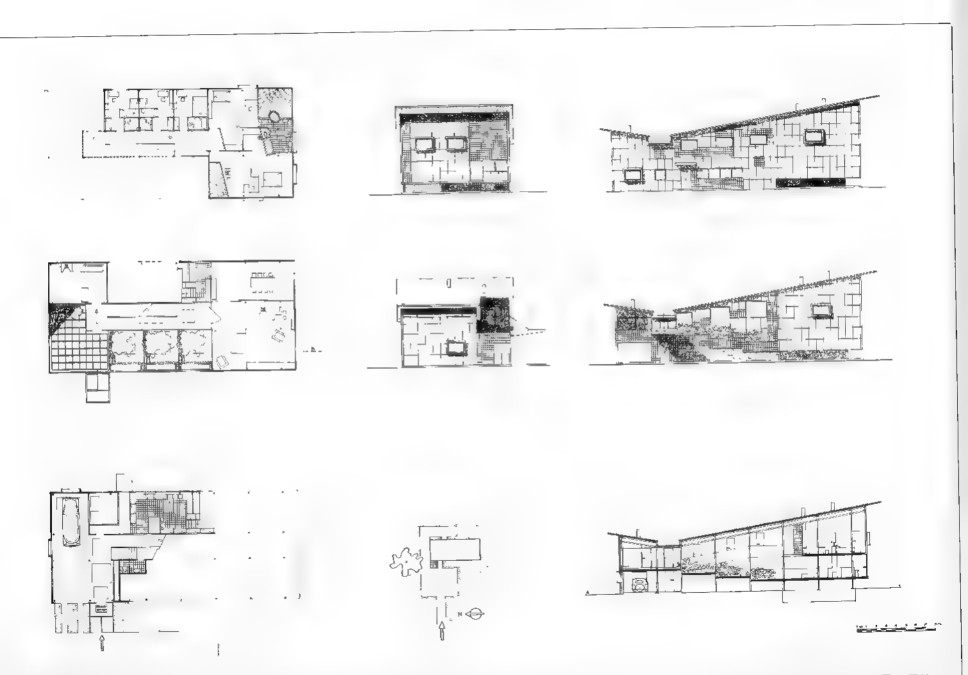
A problem posed by the Mayor of this industrial community on the outskirts of Paris, already endowed with a remarkable town hall by Tony Garnier; and by various public bodies solicitous of modern architecture. The intention is to lay out a large square where pedestrian and automobile traffic will be segregated, and to lend a framework to the existing group of buildings (town hall, hospital, and post office) which will avoid the incoherence of unchecked private development. Therefore we conceived an envelope of lettable housing whose mass could provide shade to the west and south in the form of loggias constituting actual extensions of the living space. The research was equally concerned with an expression of the glass infill panels reduced to several standard moulded sections, and with sliding windows inserted in glass-block walls.



Vue d'un balcon d'appartement sur la place de la Mair e (au centre la Mairie, œuvre de Tony Garnier)

View over the Place de la Mairie from the balcony of a flat. (In the centre, the town hall by Tony Garner)

On remarquera la liaison qui ex.ste entre le garage, l'entrée de la maison et la rampe d'accès aux étages.



1939 Station de sports d'hiver et d'été de la vallée de Vars

Centre for Winter and Summer Sports in the Vars Valley

Problème technique délicat qui nécessite une exploitation du site selon des données d'ordre sportif: pistes de saut de ski, patinage, parking des voitures, téléphériques, et surtout aussi hôtellene.

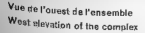
Cette hôtellerie est au service de trois catégories d'usagers. De plus, elle offre aux hôtes de passages l'organisation d'un restaurant. Enfin, le problème comporte encore des ressources d'habitation privée sous forme de chalets individuels groupés utilement. Enfin le garage des voitures a fourni le prétexte d'un garage circulaire en spirale, situé au but qui est l'hôtel à l'extrémité même du parcours automobile.

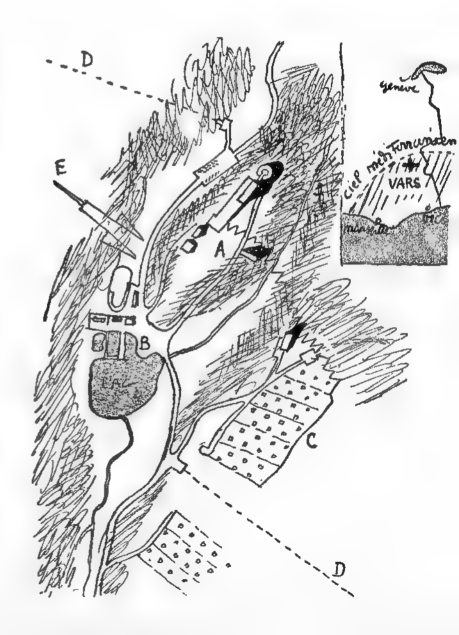


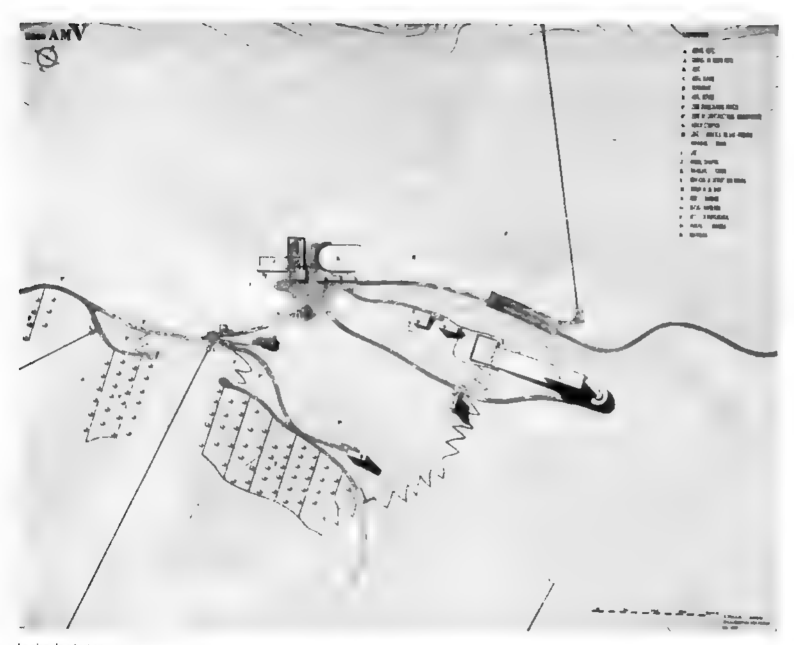
Première étude de emplacement des hôtels First eketch of the siting of the three hotels

- A La colline des hôtels
- Le centre commercial et les jeux de patin
- C Les chalets privés
- D Les téléphériques
- E Le saut
- A Hotels on the hill
- Commercial centre and skating
- C Private chalets
- D Sm lifts
- E Ski jump









Le plan de s tuation Site plan



Un photomontage (vue du sud). Au premier plan, on voit le centre commercial, la piscine d'été et la patinoire d'hiver. Sur la coline sont placés les hôtels, à droite se trouve le terrain réservé pour les chalets privés.

A photomontage (seen from the south), in the foreground the commercial centre, the summercial mining pool and the ice rink. The hotels are located on the hill. On the right, land is set aside for private challets.

1940 S.P.A. Lannemezan

Type de maison pour contremaître House Type for a Foreman Etude complète pour exécution de prototype de maisons de contremaître.

On a repris l'étude de la maison Loucheur de 1929. On l'a appliqué à des conditions locales de matériaux, de main-d'œuvre (maçonnerie de pierre, toiture et planchers de béton, pan de verre ou autre en menuiserie de bois). On a ouvert la maison au soleil et sur le plus beau paysage, le dos tourné au vent violent, compte tenu de la pente, installant le logis sur un piloti ouvert sur la vallée et permettant le séjour en plein air sous la maison.

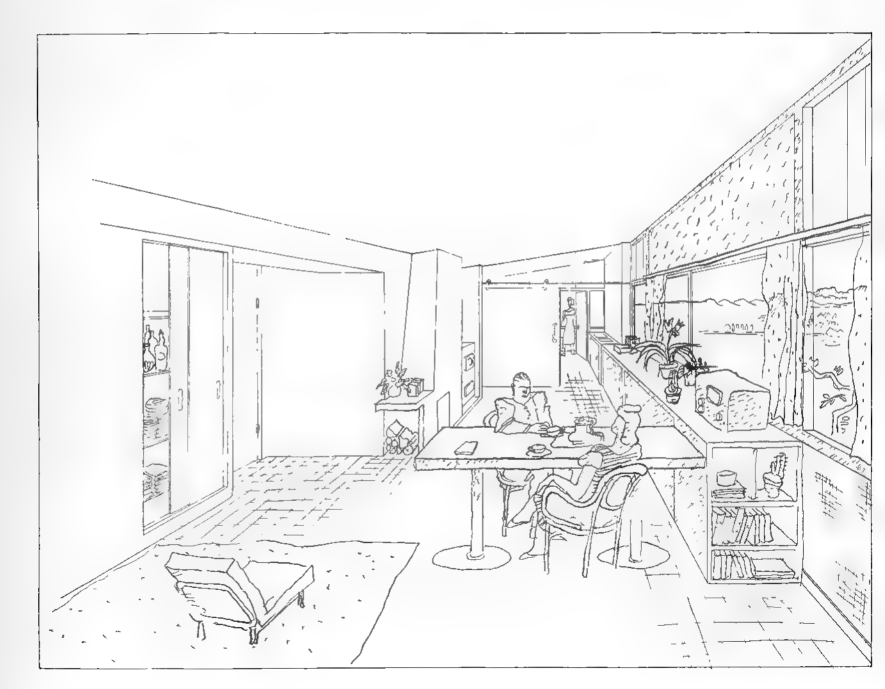
Classement précis des services de la cuisine, du poulailler, du jardin potager, d'une part, et d'autre part entrée des visiteurs. Au point de vue constructif, éléments très clairs de maçonnerie, de menuiserie, de partie portante et de partie ouverte. Completed scheme for a prototype for foremen's houses. We resumed the studies for the Loucneur House of 1929. We adapted it for local conditions of materials and labour (stone walls, concrete roof and floors, glass or timber infill panels).

We opened the house to the sun and the best aspect, turning its back to the strong winds, and allowing for variations in ground level by installing the living accommodation at first-floor level on pilotis open to the valley, allowing open-air living under the house.

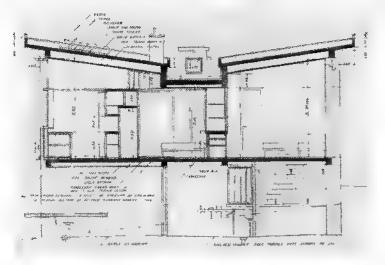
A careful location: on the one hand of services, kitchen, chicken run and vegetable patch; and on the other of the visitors' entrance. From the constructional point of view, a clear definition of elements: stonework, woodwork, loadbearing and open areas.



Un type de maison de contremaître
House type for a foreman



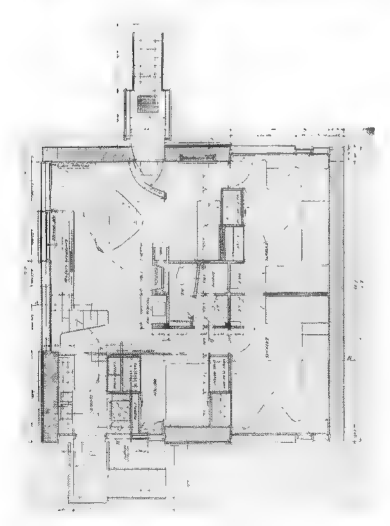
Vue de la salle View of the living room



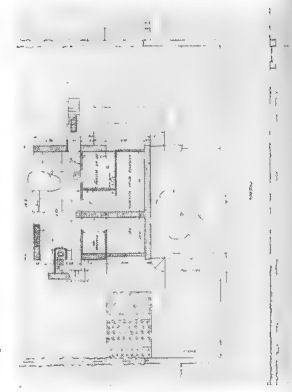
La coupe A-B Section A-B



La façade est / East elevation

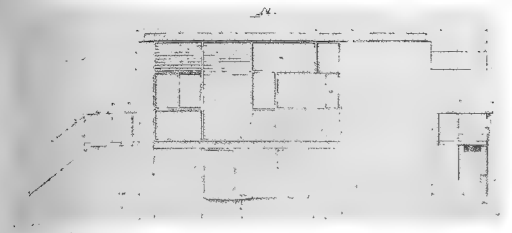


Les plans d'exécution des maisons de contremaître Working drawings of the foremen's houses

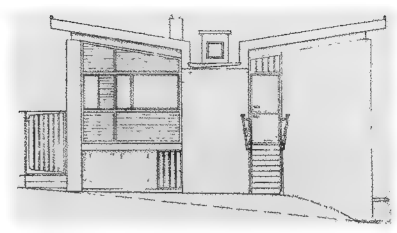


Le plan de l'étage First-floor plan

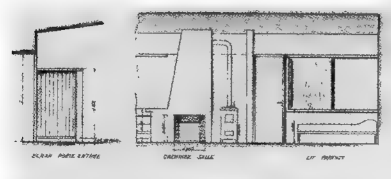
Le rez-de-chaussée et le jardin Ground floor and garden

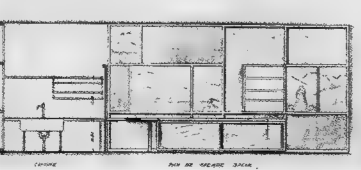


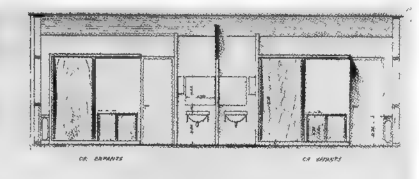
La façade aud South elevation

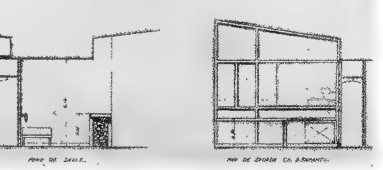


La façade ouest West elevation









E.évat ons de l'intérieur d'une maison de contremaître

Internal elevations of the foreman's house

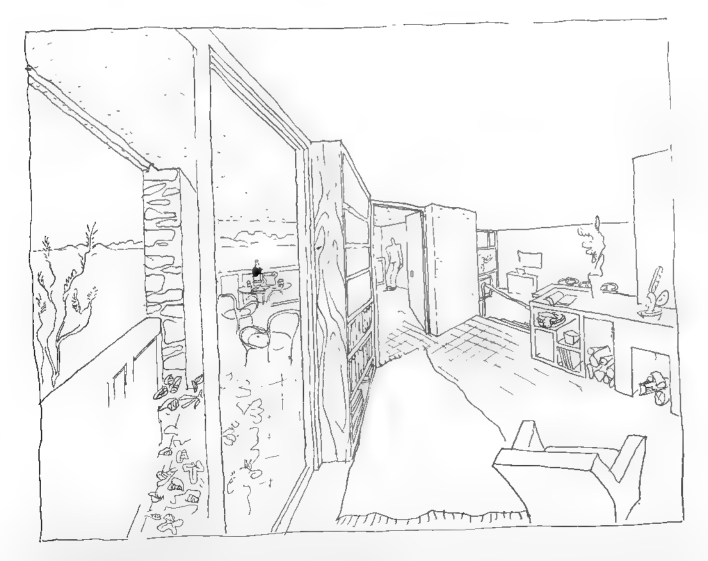
1940 S. P. A. Lannemezan

Type de maison pour ingénieur House Type for an Engineer Les matériaux et les techniques sont de même nature que pour la maison de contremaître.

Le plan est organisé de part et d'autre d'un escalier dont les paliers principaux intermédiaires fournissent des niveaux de chambres différents et permettant le classement des divers services de la maison.

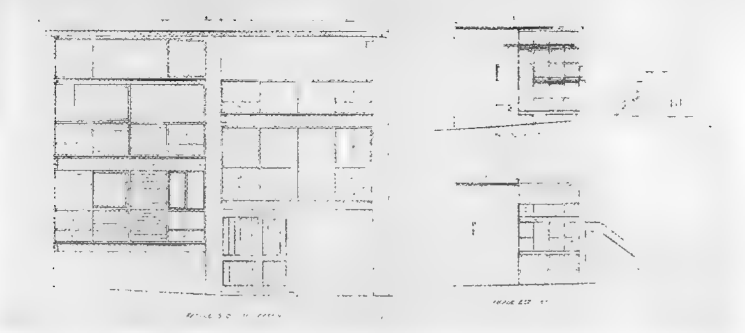
La maison se termine par une terrasse à demi couverte sur la vue magnifique de la vallée, avec abri contre le vent. The materials and techniques are similar to those for the foreman's house. The plan is laid out at both ends of a staircase. The levels of the half landings determine those of the different rooms, allowing for organization of the various services of the house.

The house is finished off with a semi-open terrace sheltered from the wind, having a magnificent view over the valley.

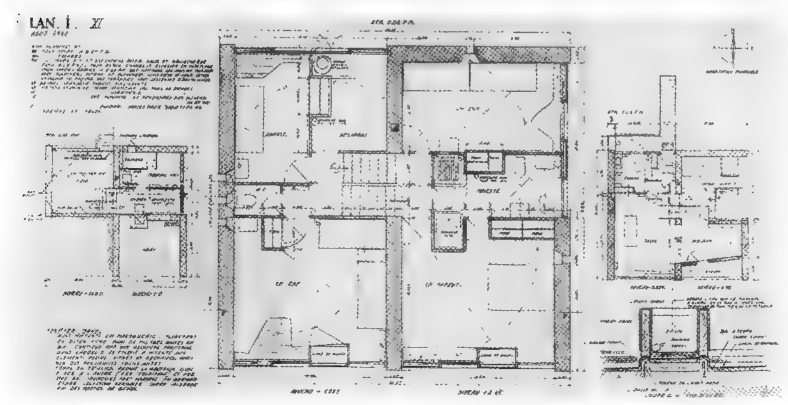




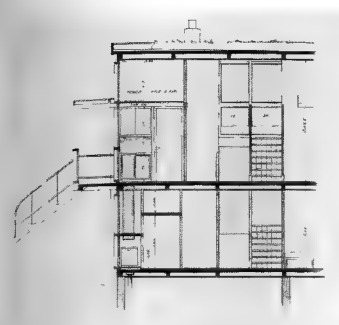
Un type de maison pour ingénieur House type for an angineer



Les façades Elevations



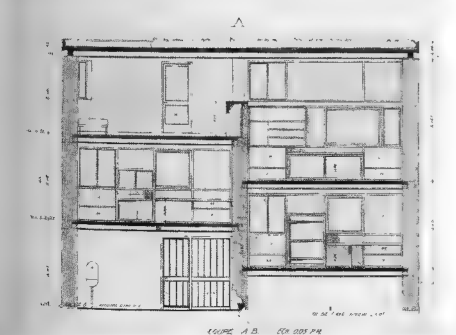
Le plan des étages Floor plans



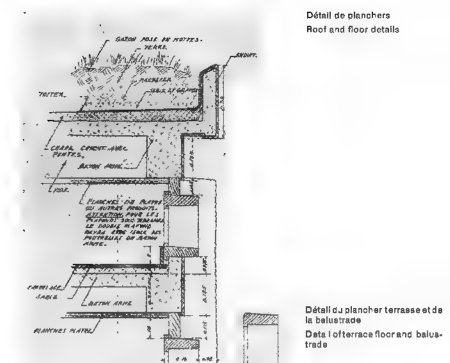
COUPE CD. ETH DOS FM

La Coupe C-D Section C-D

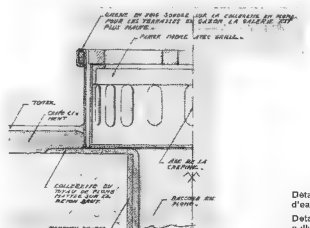




La coupe A-B Section A-B







DALLAGE DE CRIPHE ARME COLLE SER PLACE BO D DUNNER, CE DRÍLADE ÉST PERMEADLE PER PARE DES PRO-

Deta duraccordd'unedescente d'eau pluviale avec la terrasse Detail of joint between rainwater gully and terrace

1939/40 M. A. S. Maisons montées à sec Houses in Dry Construction

Une suite de plusieurs années d'études a conduit ici à un résultat appréciable: standardisation totale des éléments de construction

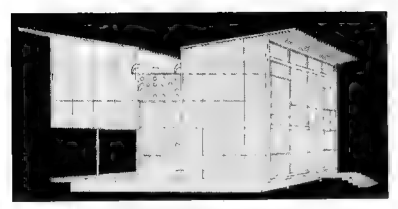
poteau en fer, poutre en fer, élément de plafond, élément de façade en tôle.

Les escaliers sont standard, les fenêtres, les portes, les cuisines, les groupes sanitaires (douches, lavabos et parfois demi-baignoires) sont standard aussi.

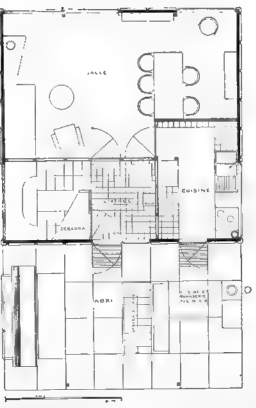
Here, several years of research have led to an appreciable result: total standardization of constructional elements:

metal stanchions, metal beams, sheet metal ceiling unit, cladding units.

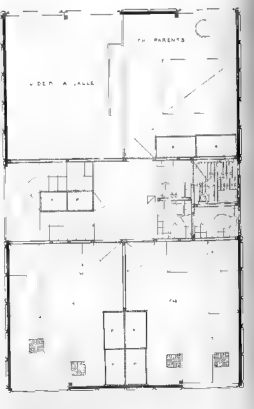
The stairs are standard, the windows, the doors, the kitchens, the sanitary systems (showers, basins and sometimes small baths) are also standard.



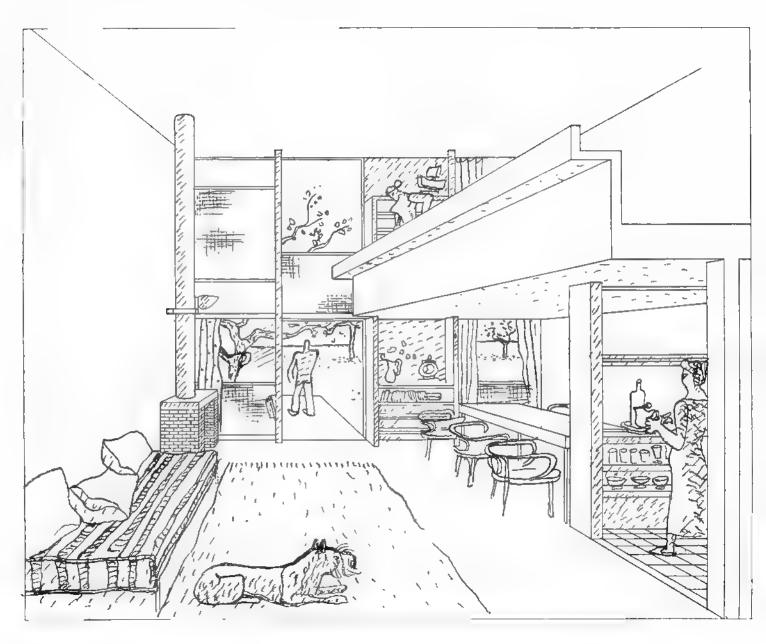
Vue d'une ma son préfabriquée et montée à sec Perspective of a préfabricated house in dry construction



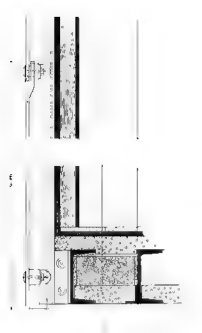
Le rez-de-chaussée Ground floor



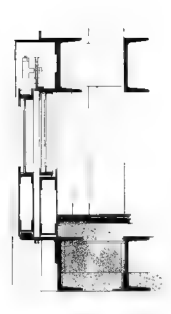
Létage First floor



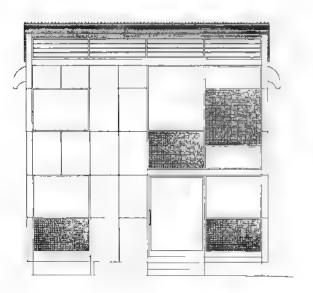
Vue de la salle View of the living room



Coupe verticale du mur extérieur Section through an external wall



Coups verticale de la porte coulissante Section through the sliding door

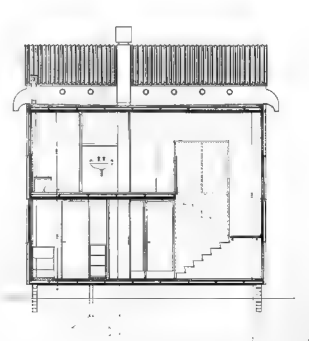


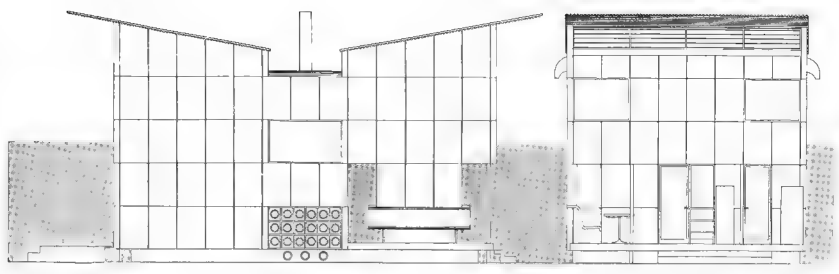
La façade avec la porte d'entrée dans la salle Elevation with the entrance door giving on to the living rooms



Coupe horizontale du mur extérieur et de la fenètre coulissante Plan of the external wall and sliding window

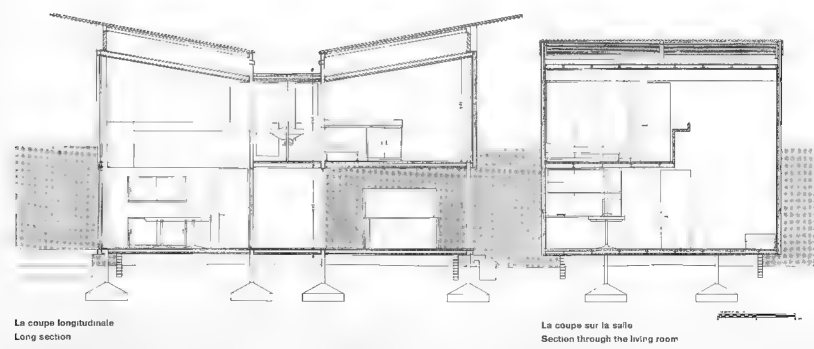
Détails d'une maison entièrement construite à sec Details of a house built completely in dry construction





La façade côté culsine Kitchen elevation

La façade avec la partie ouverte (abri) du rez-de-chaussée Elevation open on the ground floor (shelter)





A droite, a cité d'affaires, en proue de la ville européenne. A gauche, le point noir situe les futures institutions indigénes placées au pied de la Casbah (épurée). Entre les deux centres, indigéne et européen, se situera le centre civique d'Alger (sur le terre-plein lorsque les constructions actuel es seront frappées de vétuste)

Right the business centre at the head of the European town. Left, the black dot locates the future native cultural centre at the foot of the Casbah (cross-hatched). Between the native and the European centres will be the civil centre of Alg ers (when the present buildings collapse with age).

1942 Plan directeur d'Alger

Les recherches de Le Corbusier relatives à l'aménagement de la région d'Alger se poursuivent inlassablement. L'année 1942 permet de proposer la synthèse des études antérieures par ce que l'on peut appeler un «plan directeur».

Ce plan directeur tombe sous le coup d'une définition précise. Il ne s'agit pas d'un plan d'urbanisme, mais d'un dispositif général qui permet à l'autorité de voir clair devant elle et de prendre les dispositions utiles.

Voici la definition de ce plan directeur:

«C'est un dispositif fait de dessins ...

... imprévisibles de la vie.»

Cette notion du plan directeur n'existait pas encore dans l'opinion ni dans la pratique. Le plan d'Alger 1942 fut l'occasion d'en proposer le principe sous la forme de trois feuilles à l'échelle de 1 : 20000:

- a) plan total toutes étapes achevées pour 1980 environ,
- b) deuxième étape, 1955 environ,
- c) première étape 1942

et d'un complément à l'échelle de 1 : 12600 :

Alger C1: terrains disponibles

Alger C2: circulation

Alger C3: ordre d'urgence (vétusté)

Alger B1: zonage

De cette manière, aucune précision d'ordre local ou accidentel n'est donnée, mais toutes les vues d'ensemble sont fournies; l'avenir de la ville se trouve dessiné dans ses prévisions positives comme dans ses prévisions négatives.

Note:

On remarquera que le plan directeur d'Alger 1942 apporte une profonde modification aux études des années antérieures (1930–1940). En effet, le quartier de la Marine qui, jusqu'ici, avait seul été envisagé par l'autorité, ne contiendra plus la cité d'affaires. Celle-ci déménage au bastion 15 au pied du boulevard Laferrière, en cap de la cité européenne.

Le quartier de la Marine devient au contraire le centre des institutions culturelles musulmanes. Ainsi, l'antique Casbah d'Alger retrouve son intégrité avec ses mosquées et son futur centre culturel; le nettoyage de la basse Casbah dont seuls les palais demeureront au milieu de jardins; enfin, la Casbah elle-même. Cet ensemble magnifique d'architecture arabe sera remis en pleine vitalité.

Le plan directeur montre comment les affaires viennent se situer au point sensible. Entre le centre européen et le centre musulman pourra s'étendre désormais le centre civique. Telle est la force du plan directeur.

Master Plan for Algiers

Le Corbusier's researches concerned with the organization of the region around Algiers continued unceasingly. By 1942 a synthesis of the previous researches could be called 'a master plan'. It was not a town plan but an overall device enabling the civil authorities to make valid decisions:

'It's a plan made up of drawings ...

... of things unforeseeable in life."

This idea of a master plan did not yet exist either as an idea or in practice. The 1942 plan for Algiers was an opportunity to propose this principle in the forme of three sheets to a scale of 1: 20,000:

- a) Overall plan with all phases completed, by c. 1980
- b) Second phase c. 1955
- c) First phase c. 1942

and also, at a scale of 1:12,600:

Algiers C1: land usage

Alglers C2: circulation

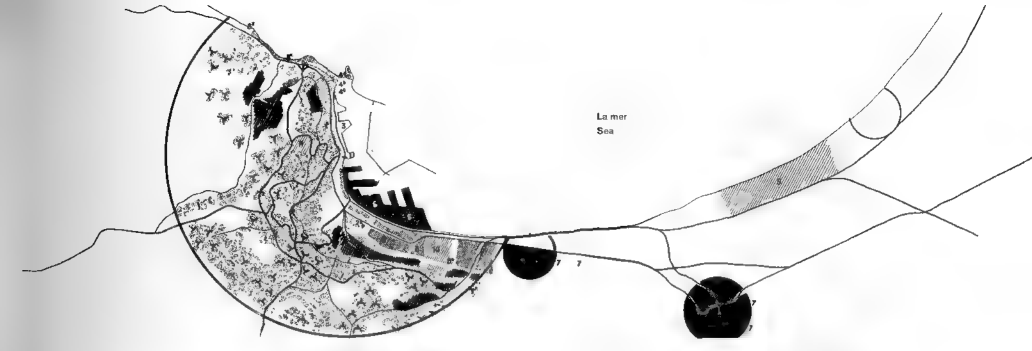
Algiers C3: priority of redevelopment (allapidation)

Algiers B1: zoning

In this way no minor details or irregularities are apparent, but the overall picture is provided. The future of the town lies as much in its positive foresight as in its negative foresight.

It can be seen that the 1942 master plan is a considerable modification of the schemes of previous years (1930–1940). The naval zone becomes the centre for Moslem cultural activity.

In this way the Casbah of Algiers regains its integrity with its mosques and its future cultural centre; the clearing away in the lower Casbah leaves only the palaces standing in gardens. The magnificent complex of Arab architecture will be fully revived.



Le plan directeur

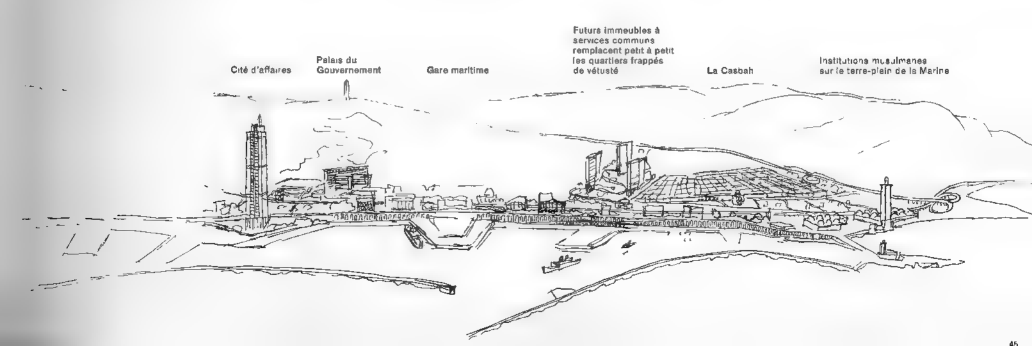
- 1 Cité d'affairea

- 2 Foyer c vigue
 3 Gare synthét que (bateaux, autocars, chemin de fer)
 4 Amirauté et quartier de la Marine. En face de 4c, les hachures es plus proches situent la Casbah
- 5 Petite industrie et artisanat
- 6 Port de marchandises 7 Centres industriels
- 8 Loisirs
- 9 Centre de week-end
- 10-11 Jardins. Au milieu de la verdure les unités d'habitation (avec services communs), en forme de Y

The master plan

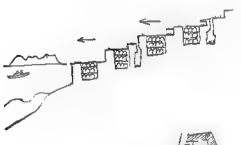
- 1 Business centre
- Civic zone
 Man-made transportation centre
 Admiralty and naval zone
 Light Industry and crafts

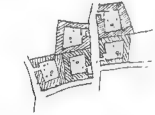
- 8 Merchant port 7 Industrial centres
- 8 Le sure zones
- 9 Week-end centre
- 10-11 Gardens. In the heart of the verdure, Y-shaped Un tés d'habitation



le milien nort-africain
les horizons
le men
le vejétations







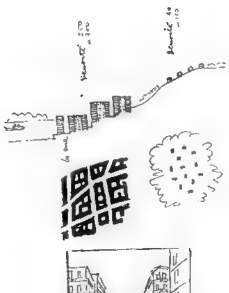


L urban sme arabe



La Castat, Chef I seeme D'authotictur co D'intrompon one entime co beatrain owner le tango horizono

- 1 L'habitation sur les hauteurs
- 2 Un circuit routier habile a su «gagner» ces hauteurs
- 3 La petite industrie au pied de la falaise
- 4 La cité d'affaires (le gratte-ciel)
- 5 Le centre du port
- 6 Le centre civique au front de mer
- 7 Les institutions indigênes
- 8 La presqu'île de l'Amirauté
- 9 La Casbah
- 10 La limitation d'extension de la ville
- 12 La grosse industrie est maintenue au loin
- 13 Une cité de week-end au bord de la rade d'Alger
- 14 Une cité de cinéma au Cap Matifou

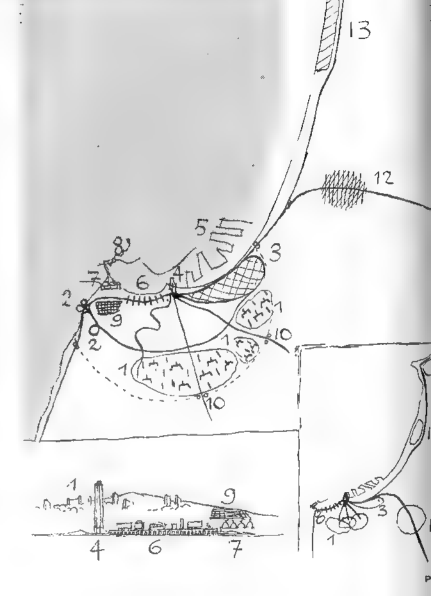






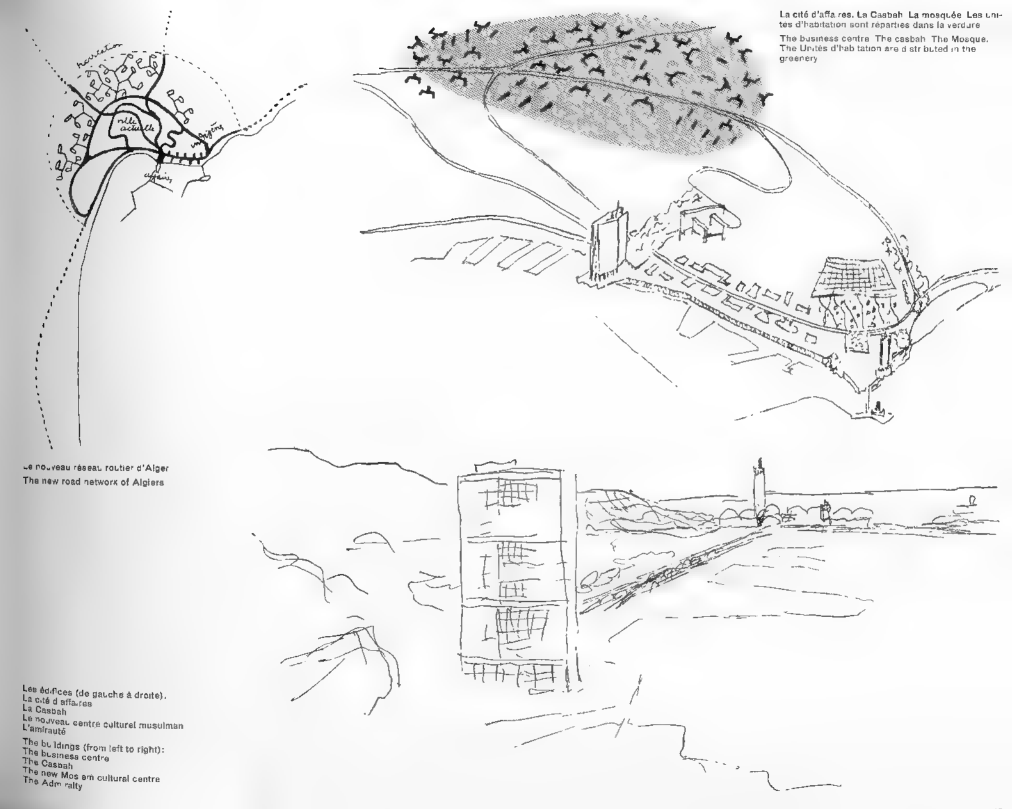
L'apport européen

The European contribution

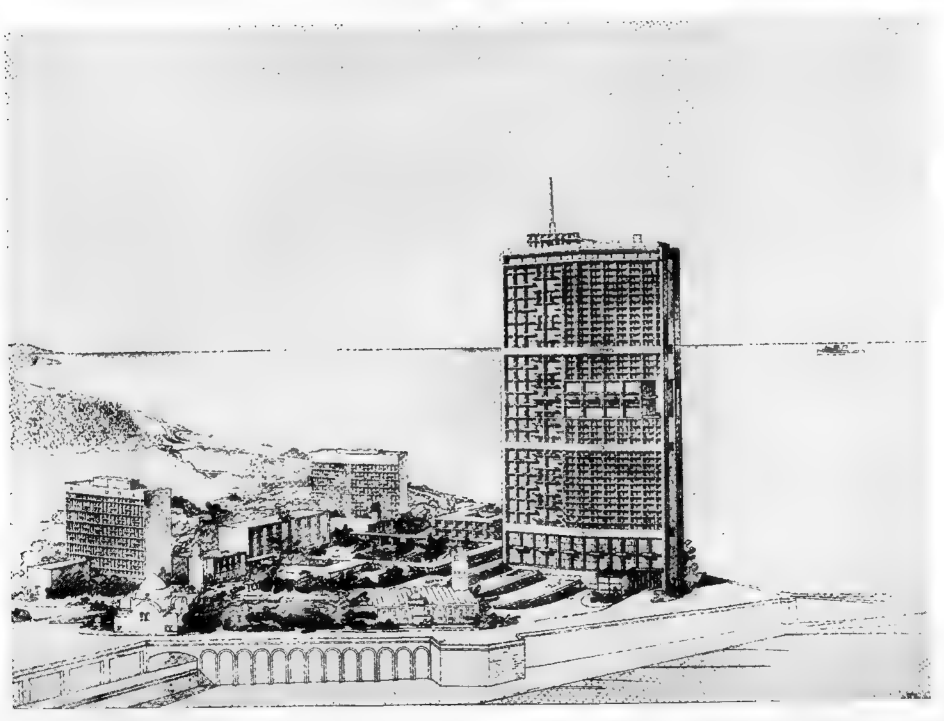


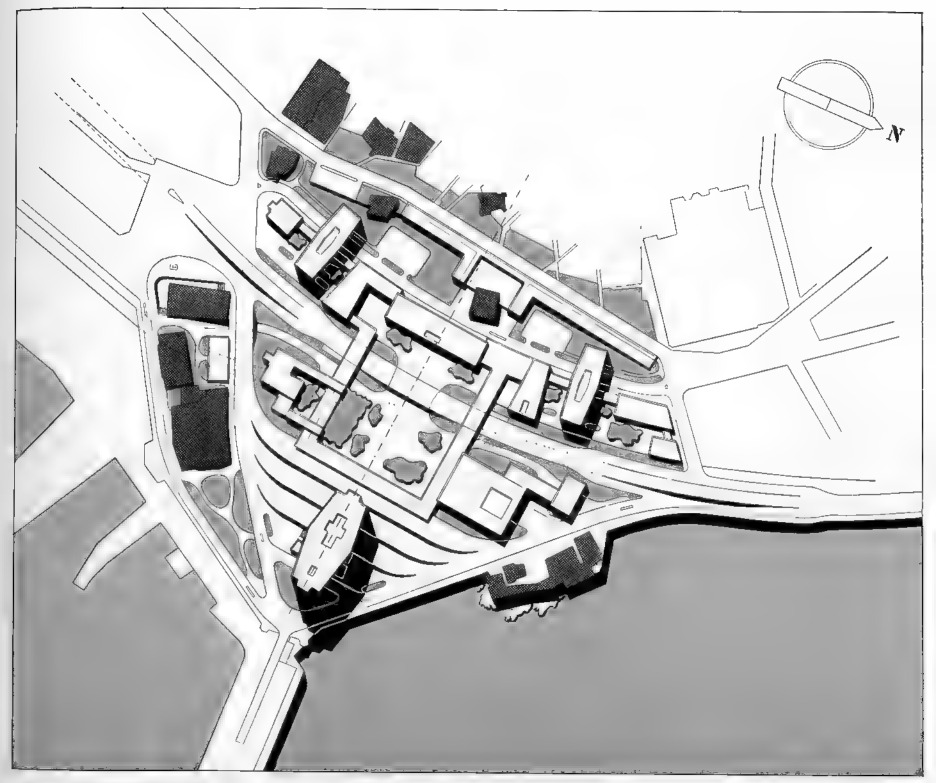
2 3.

- 1 The housing on the heights
- 2 An ingenious loop road has been able to 'compass' these heights
- 3 The small industries at the foot of the cliff
- 4 The business centre (the skyscraper)
- 5 The harbour centre
- 6 The civic centre on the foreshore
- 7 The native institutions
- 8 The admiralty peninsular
- 9 The Casbah 10 The limit of city expansion
- 12 Heavy industry is kept at a distance
- 13 A week-end city by Algiers' coast road 14 A cîné-city at Cape Mat fou

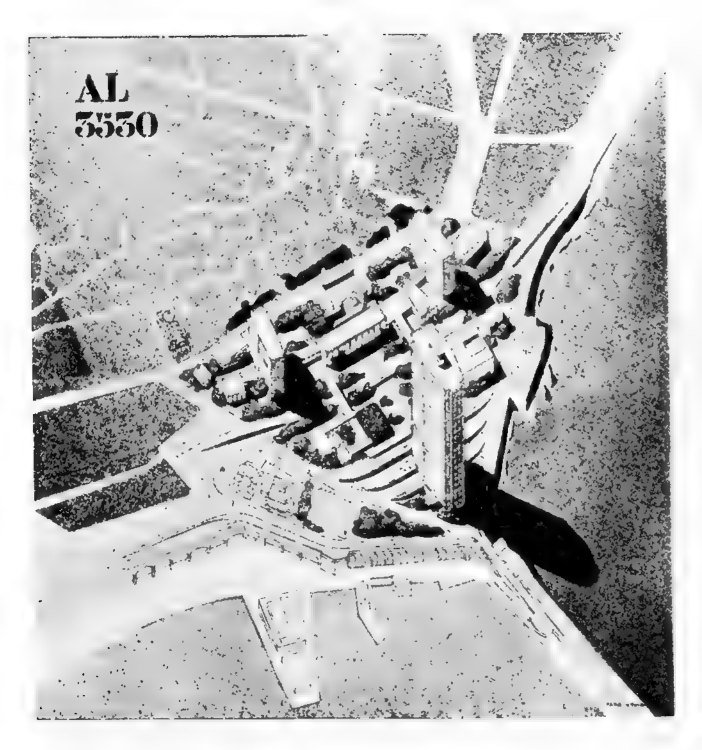


Cette étude faite en 1938 et 1939 faisait suite aux travaux de 1930 à 1938, et localisait encore sur ce terrain les efforts urbanistiques envisagés par la municipalité. La solution urbanistique a donc été transformée dans la suite par le plan directeur de 1942. Le présent projet est intéressant à divers point de vue. Il apporte une solution





Plan général d'aménagement du quartier de la Marine (les édifices indiqués en violet sont à conserver) / Plan of the general arrangement of the naval zone (the buildings coloured purple are to be preserved)



constructive et esthétique neuve du gratte-ciel destiné à des bureaux d'affaires. Le gratte-ciel n'est plus comme en Amérique une forme accidentelle, c'est une véritable biologie contenant avec précision des organes déterminés:

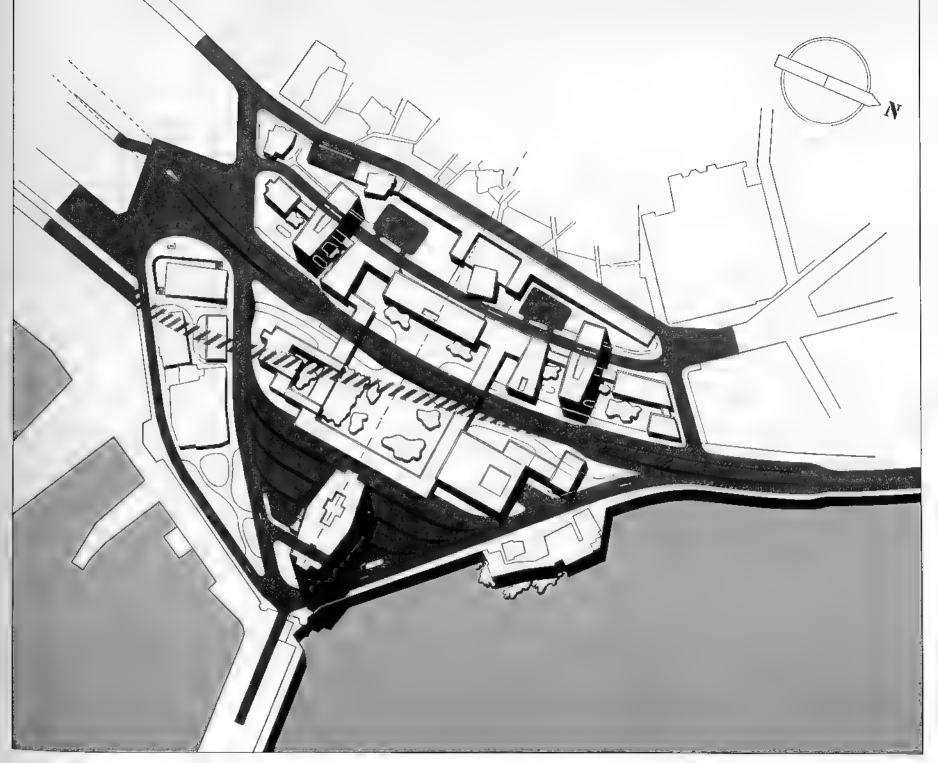
Une ossature indépendante, un pan de verre total, un brise-soleil destiné à supprimer, aux périodes chaudes ou aux heures chauds, les effets du soleil et à permettre, au contraire, à celui-ci de pénétrer abondamment en hiver; un régime complet de circulation verticale, un système de distribution du piéton et de l'automobile au pied du gratte-ciel; le parking des voitures.

Sur trois hauteurs (dans les trois bandes pleines horizontales qui apparaissent en façade), des locaux d'archives. Un cas particulier: l'installation d'une hôtellerle et restauration au sommet du gratte-clei, avec accès particulier dans la proue du terrain.

Le brise-soleil est appliqué sous la forme d'éléments de grandeur équivalent à une loggia, élément traditionnel architectural réintroduit dans l'architecture moderne. Son expression régulière apparaît sur les deux cinquièmes des façades.

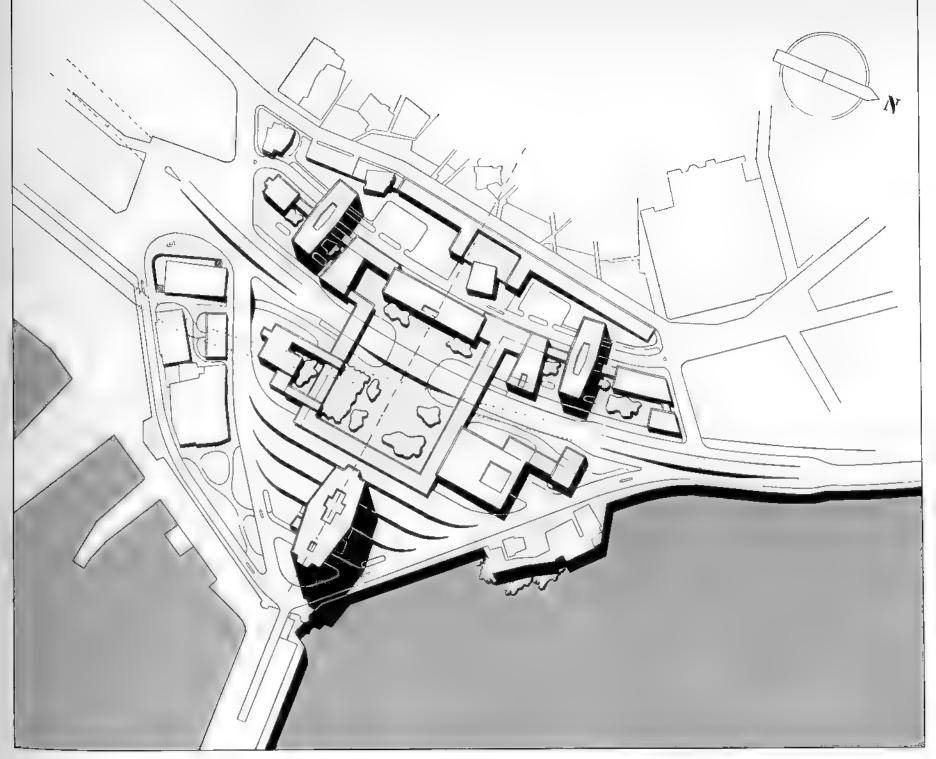
Une forme plus élargie du brise-soleil apparaît audevant des vitrages éclairant les grandes salles. Il est à remarquer toutefois que cette partie de la solution n'a pas encore trouvé ici une expression plastique satisfaisante.

This study was done in 1938 and 1939. In the course of time the planning solution was transformed by the master plan of 1942. The current project is interesting from severa points of view. The form of the skyscraper is no longer accidental as in America, it is a true biology finely adjusted to contain its calculated organs. An independent structure, totally glazed infill panels, a brise-soleil, a total system of vertical circulation, a system of pedestrian and vehicular distribution around the base and a parking garage. The installation of a hotel and restaurant at the top, with independent access from the front of the site.

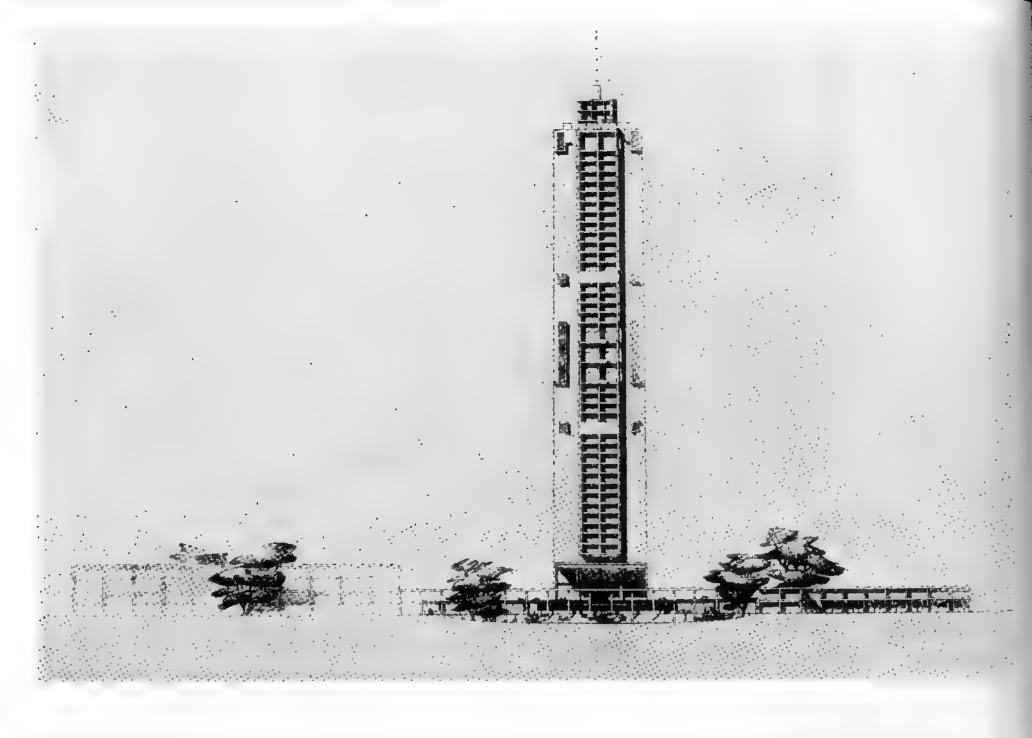


Automobiles Démonstration des surfaces réservées à la circulation des automobiles seules / Motor cars: An indication of areas reserved for vehicular circulation



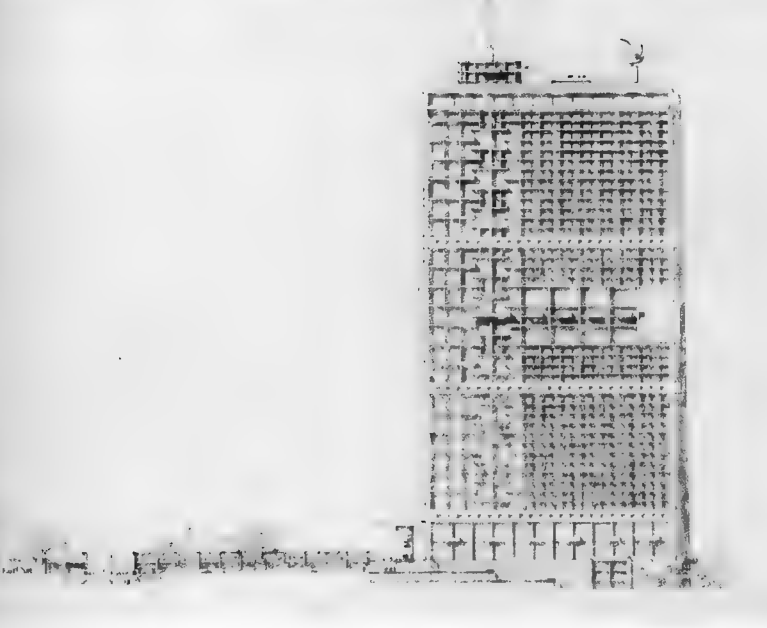


P étons. Démonstration des surfaces réservées uniquement à la circulation des piétons / Pedestrians: An indication of areas reserved for pedestrian circulation



Fiévation de la cité d'affaires. La façade du côté de l'entrée. Au soi les piétons, sur autoroute: les automobiles

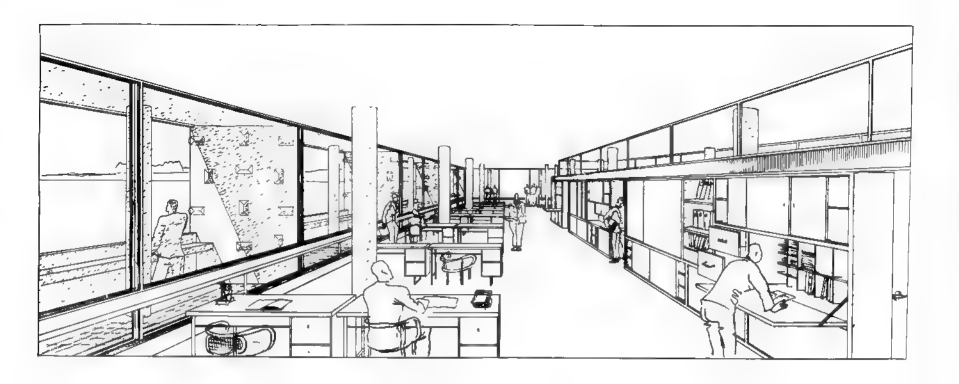
Elevation of the business centre. The entrance elevation. At ground level pedestrians, on the motorway automobiles

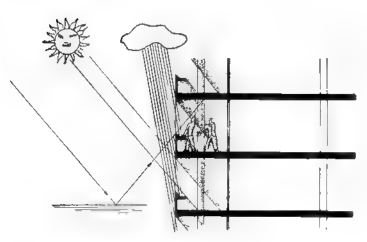


La grande autostrade condularant aur les hauts d'Alger The large motorway to the heights of Aigiers L'esplanade des piétons Pedestrian esplanade

Autoroute parking Motorway parking

Entrée de l'hôtel Hotel entrança



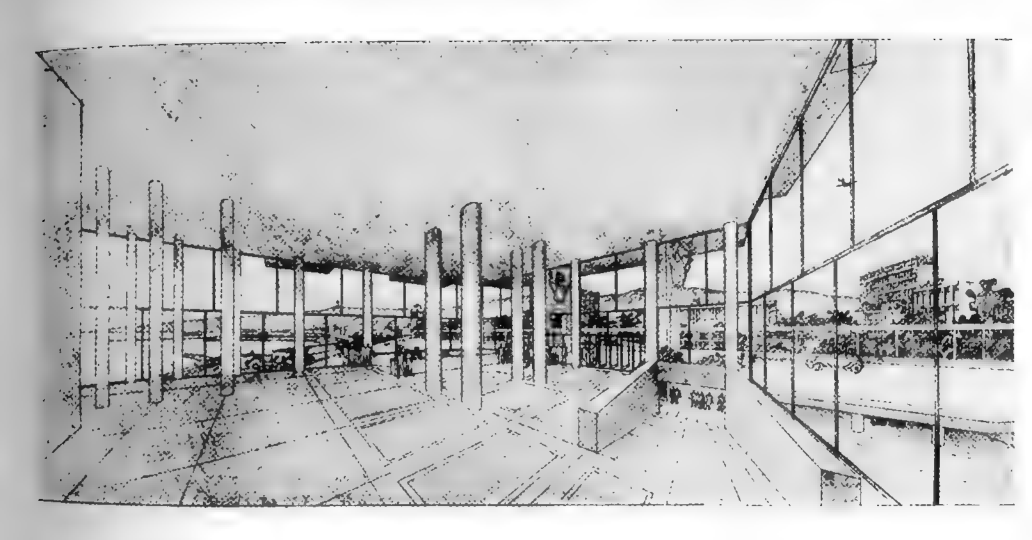


Vue intérieure d'un bureau d'administration On voit à gauche l'effet des brise-soleil. A l'intérieur de l'immeuble cir cule l'air conditionné. Ni le soleil, ni les reflets aveuglants de la mer ne troubleront le travail. La forme et les dimensions du br se-soleil sont déterminées par une épure d'ensoleillement qu'est elle-même fonction de la latitude du lieu et de l'orientation des façades

Interior view of an administrative office

On the left can be seen the effect of the brise soled. The interior of the building is air-conditioned.

Neither the sun nor the blinding reflections off the sea wanterfere with work. The shape and dimensions of the brise-soleil are determined from a sunlight diagram which is itself a function of the latitude of the site and orientation of the elevations



Rez-de-chaussée surélevé, au niveau de l'autostrade d'accès. Hall d'entrée avec rampe d'accès des pistors

The raised ground floor at the level of motorway access. The entrance hall showing the pedestrian access ramp

Les trois projets établis pour l'urbanisation de la ville d'Alger: 1 Plan administratif 2 Pan de a région 208 000 m² 3 Plan Le Corbusier et P Jeanneret 190000 m³ The three urban plans drawn up for Algiers 1 The Administrative Plan 110000 m² B HEAL K 2 The Regional Plan 3 Le Corbusier's and P Jeanneret's Plan SURFACE H48 TAT 0MS 51000 HARTSTINKS 42 CHO Enum a no 4 ° (v) 60 × 90 to 31 500 BAT PUBLICS 12 700 BAT PUBLICS 21 000 HOTEL 7 500 RESTAURANT Surfaces locatives 6,00 Lettable area 22 000 m² Surface de garages et parking Parking and garage area 35 000 m² 30 000 m² 2 200 m² Surface de verdure Green areas Plan administratif Plan de la région Plan Le Corbusier et Jeanneret The Administrative Plan Le Corbus er's and P. Jeanneret's Pi The Regional Plan Perspective du quartier de la Marine prise de la mer Perspective of the naval zone seen from the sea 58

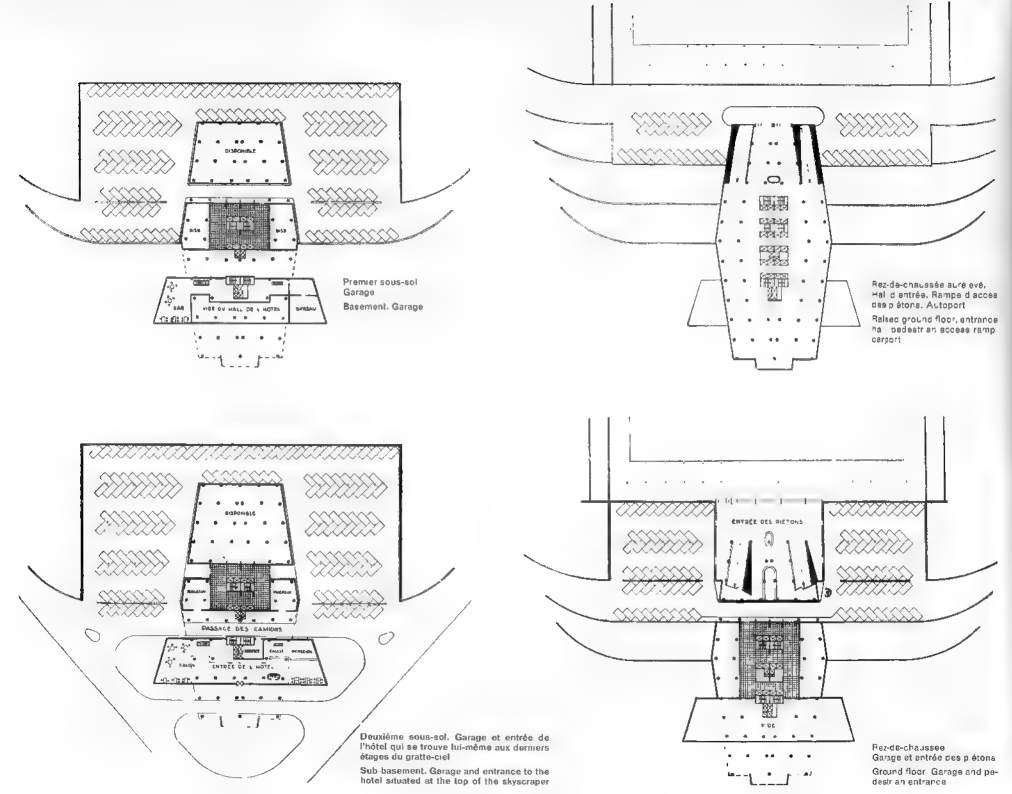
de façon à former une cuvette offrant des surfaces plus saisissables à l'œil, et permettant ainsi un passage sous l'autostrade principale de traversée.

Sur ce même dessin, on aperçoit diverses solutions tenant compte du soleil africain. Sur les deux immeubles symétriques, le brise-soleil en forme de loggia de 2,20 m ou 4,50 m de haut. Dans le bâtiment du centre, un grand portique sur pan de verre à 100%. Sur la droite, les salles d'audience du Palais de Justice au fond de leur alvéole. Enfin, à droite et à gauche, les grands portiques des piétons formant abri contre la pluie et le soleil.

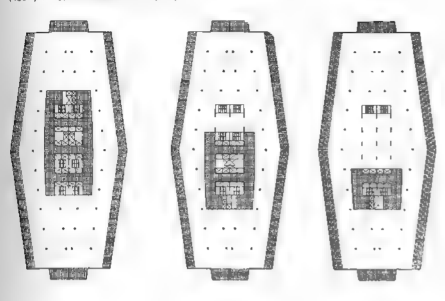
purpose to define it, thus providing an underpass to the main lateral motorway. On this same drawing are shown several solutions taking into special account the African sun.

On the two symmetrical buildings the brise-soleil is in the form of a loggia 2.20 m or 4.50 m high. In the central building, a large portico in front of a 100% glazed infill panel. On the right the courtrooms of the Court House set back in their honeycomb. Finally, on both sides the large pedestrian covered ways providing shelter against rain and sun.



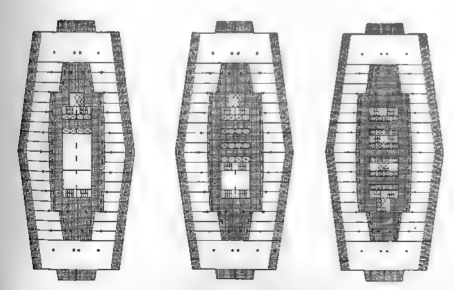


Types d'étages distribution des ocaux de grande administration Floor pian types distribution of open plan floors



Superficie totale des dégagements et circulations 26922 m²
Superficie tots e des buraux de l'immeuble: 82384 m²

Total circulation area: 26,922 m² Total usable office area 82,384 m²



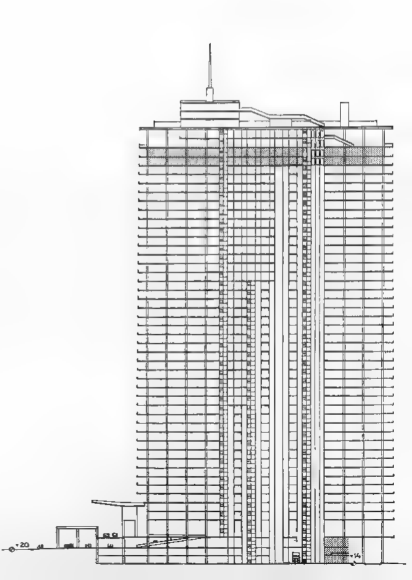
Types d'étages bureaux individuels, manis de leur brise-soiet Floor types undividual offices with their brise-soiet

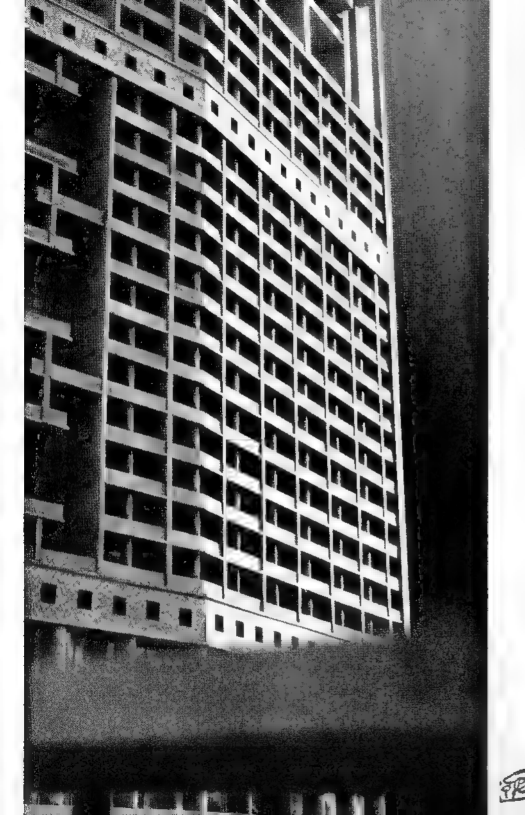
Coupe vertica e sur la cité d'affa res

- a) A gauche, entrée des p étons à la cote 20 m, des automobiles à la cote 24 m
- A droite, entrée de l'hôtel à la cote 14 m., l'hôtel occupe les quatre derniers étages avec ses restaurants et ses sailes

Section through the business centre

- a) On the left the pedestrian entrance at 20 m level, automobile entrance at 24 m
- b) On the right, hotel entrance at 14 m, ever, the hotel occupies the four top floors with its restaurants and public spaces.

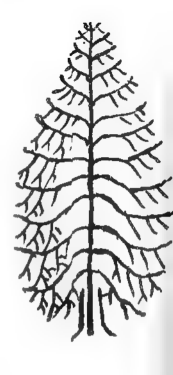


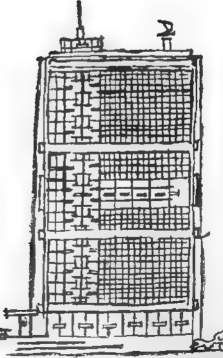


«Unité étincelante. Où en sommes nous de nos entreprises, depu s que les écoles ont tué l'architecture? La cons deration des événements naturels porte une riche leçon: unité dans la stature, pureté de la silhouette. Répartition graduée diverse, mais une, de tous es éléments secondaires. Démultiplication infinie du système jusqu'en ses extrémités les plus éloignées. Résultat en entier »

'Brilliant unity Where have we got to with our projects since the schools killed architecture?

There is much to be learned from the study of material phenomena unity of structure, purity of outline. A gradual but total distribution of all secondary elements. An infinite gearing down of the system to its furthest extremities. The result, an entity

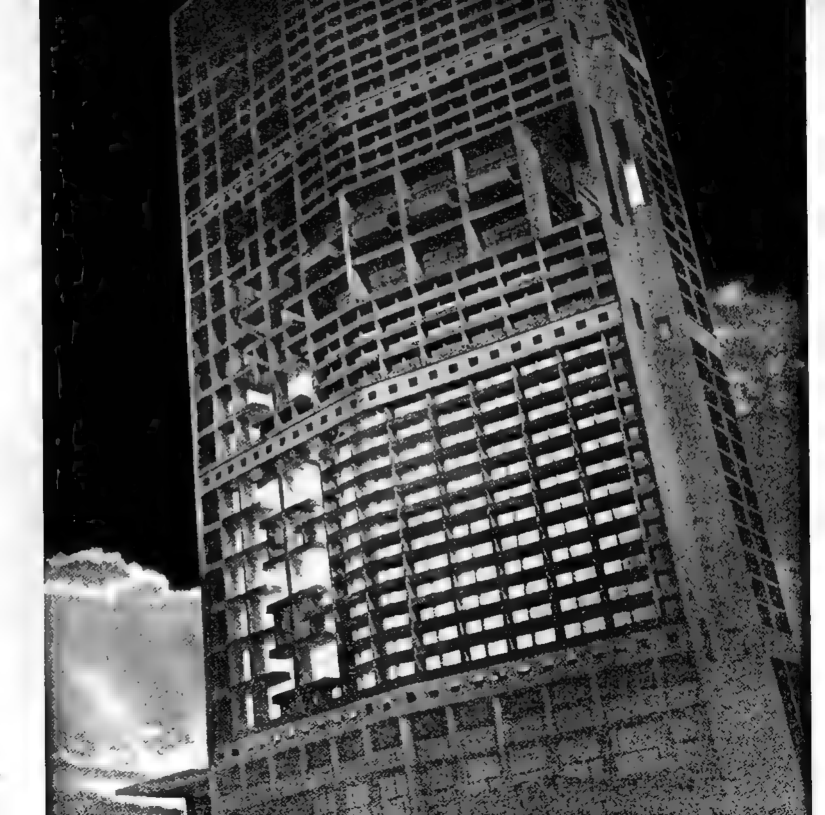




«Un té étinceants d'une œuvre architectura e. la règne la section d'or, ayant donné l'inveloppe harmonieuse, fourni le prime impératif et pur marqué la adence, proportionné à 'échelle humaine, permis les variations, autorias la fantais e, réglé de bas en haut attitude générale. Cet édifice de 150 m de haut, est assuré contretous riques l'harmonie est en chacune de sis parties. Et nul désaccord avec notre sensibilité n'est pos-

'Br liant unity in a work of architecture. This is the domain of the Golden Section, which supplied the harmony of the envelope, the pure authoritative prism; the rhyllm; which proportioned the building to the human scale, allowed variatives, permitted fantasy and controllecthe overal attitude from top to bottom.

This building 50 m high is completely assured it has a total harmony and there is absolutely no room for our sensibilities to be jarred."



Une impression de lédifice dans la nuit. An impression of the building by hight.



Le brise-soleil tel que Le Corbusier le conçoît aujourd'hui est une loggia dont la forme et la saillie sont calculées pour porter ombre en été et pour a sier pénétrer le soleil en hiver. En 1933, Le Corbusier avait eu l'idée de placer devant les fenêtres des lames verticales ou horizontales, fixes ou réglables, calculées pour porter ombre à partir d'une époque que l'on peut se fixer aujont la latitude du lieu. Les mêmes idées ont été reprises par ses élèves dans la réalisation de plusieurs constructions au Brésil

The brise-sole as Le Corbus er sees it today is a loggia whose form and projection are calculated to afford shade in summer and to allow the sun to penetrate in winter.

In 1933, Le Corbusier had the idea of placing in front of the windows vertical or horizontal fins, fixed or adjustable, and calculated to give shade after a certain date, which is calculable from the latitude of the site.

The same ideas have been adopted by his pupils for several buildings in Brazil

Aux approches d'une synthèse

Apoutissement de vingt années consacrées à la recherche d'une doctrine du domaine bâti.

Ce thème à insérer dans les brèves limites d'un article ob ige à aller vite. Le lecteur s'imaginera donc, ici, lire un télégramme. Une table des matières des conséquences d'événements révolutionnaires successifs intervenus dans le domaine bâti et dans le comportement des hommes. Architecture et urbanisme, binôme de l'individuel et du collectif, de la liberté et de la contrainte correspondante. L'homme et sa coquille, thème d'actualité.

- A. La révolution architecturale accomplie.
- 8. La révolution des quatre routes.
- C. Synthèse: les trois établissements humains.

A. La révolution architecturale accomplie

(1) La construction traditionnelle des maisons – en bois, plerre, briques: fouilles et caves dans le sol; (2) murs portants se répétant, semblables à tous les étages; (3) l'application du principe jusqu'à l'extrême, immeuble de six étages alignés sur la rue; (4) lieu de toutes les nuisances (bruit, cohue, danger, poussières, puanteur) et dont une part des façades ouvre sur cour; (5) (puits sans espoir). Résultante: l'I ot à bâtir; (6) sur quatre rues (rues, corridors et cours fermées). La ville est devenue un désert de pierres et de bitume, dans le bruit et l'ennui. Les conditions de nature sont abolies, oubliées. Les villes sont devenues tentaculaires, les campagnes se sont vidées. L'être humain, corps, cœur et esprit, est molesté, menacé.

XIX° et XX° siècles: intervention de l'acier, du verre et du ciment armé. Révolution architecturale; (7) la maison ne porte plus sur des murs, mais sur des poteaux (moins d'un millième de la surface couverte); fondation localisée sous chaque poteau; le sol n'est pas touché dans son ensemble. Le premier plancher est à 3 ou 5 m au-dessus du sol, laissant libre le dessous de la maison, entre les poteaux (pilots); (8) la circulation pourra intervenir sous la maison, indépendamment de son encombrement jusqu'ici millénaire (9) – le sol peut être donné entièrement aux piétons (10) à peu près 100% du sol. L'auto pourra être séparée du piéton sur des pistes de niveau différent (en tranchée ou en viaduc) (11) et (12). Au-dessus du premier plancher, le second (13) et les suivants; en (14) le

toit, plat, en creux, écoulement des eaux pluviales à l'intérieur; cette toiture est protégée des effets de la dilatation positive et négative par un jardin (15); le jardin met à l'abri du chaud et du froid. La maison est portée sur poteaux et non plus sur des murs.

Par conséquent, sa façade peut être en verre (à volonté, 100%, si l'on veut).

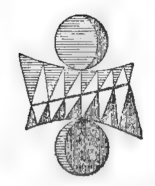
Révolution architecturale accomplie: la technique de la construction en hauteur, acier, ciment et verre. La hauteur bâtie (16) permet de conquérir la surface libre alentour (17). «La Charte d'Athènes» des CIAM peut dès lors annoncer: les matériaux de l'urbanisme sont le soleil (18), l'espace (19), la verdure (20), l'acier et le ciment, dans cet ordre et cette hiérarchie.

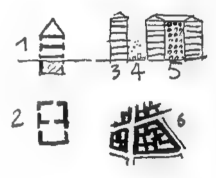
Les conditions de nature sont reconquises!

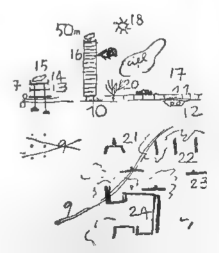
Remplaçant la misère (6) dans laquelle la race blanche s'est laissée engloutir, une nouvelle biologie du domaine bâti apparaît, procédant du dedans au dehors, soit: immeubles en Y (21); en épine (22); frontaux (23); en redents (24). Tout autour, l'air, la verdure, le soleií. Révolution accomplie du domaine bâtí, ouvrant toutes portes à l'urbanisme moderne.

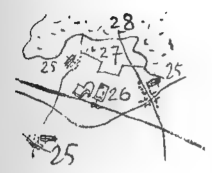
B. La révolution des quatre routes

a) Route de terre. Par l'auto, renaissance de la route de terre, déclassée par le chemin de fer: nouvelles étapes; pénétration révolutionnaire des campagnes, rupture de l'équilibre paysan (coutumes, costumes, etc.); la route, fourrier de l'information; l'information, par l'effet des vitesses mécaniques, a tourné la page sur la vie du «culterreux». Réforme du tablier des routes et chemins vicinaux: en dur et lisse, le moteur et le pneu. Abrégement du temps absorbé par les travaux de la terre, simplification. Tendance: unité du potentiel intellectuel entre l'homme des champs et l'usine. Mais différenciation plus accusée que jamais entre le travail de la terre (annuel, saisonnier, quotidien - hypothèques à longue échéance: trois cent soixante-cinq jours, quatre saisons, vingt-quatre heures) et le travail industriel (quotidien seulement), pas d'hypothèque: la vie a vingt-quatre heures.

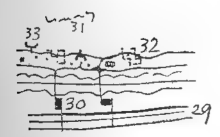












b) Routes de fer. La locomotive a créé «une civilisation du chemin de fer», actuellement au crépuscule. Première ère du machinisme (cent années): les villes industrielles noires du charbon, hâtives, improvisées, indifférentes aux règles humaines.

Molestation, exploitation de l'homme, revendications, révolte, révolution. Ces villes se sont installées là où la route de fer touchait (à étapes de cent kilomètres) les lieux prédestinés de croisement des routes de terre. Sous prétexte de disponibilités en main-d'œuvre, logis et ravitaillement, l'industrie s'accrocha en ces lieux radio-concentriques, les entoura de ceintures successives et alternées d'usines et de logis ouvriers; empoisonnement intérieur de la cité, faubourgs, banlieue, grande banlieue. Folie des «transports en commun». Manœuvre de selfdefence d'un groupe possédant contre la masse ouvrière: la cité-iardin, illusion de liberté et, en réalité, esclavage quotidien. Gaspillage social, grand gaspillage (dans le monde entier) des «utilités», transports, canalisations. routes, temps perdu, etc. Croissance, catastrophe des cités industrielles pompant la substance paysanne.

- c) Route d'eau. Tombée en désuétude en France, par manque d'entretien et de «tenue à jour» (équipement et matériel). Peut renaître utilement.
- d) Route de l'air. Destinée et avenir incertains jusqu'à cette guerre. Guerre, levier prodigieux de l'imagination, provocatrice de toutes les inventions. Banc d'essai immédiat, consécration par l'expérience même. 3 au 8 avril 1945: Premier congrès national de l'Aviation française. Je préside la section d'infrastructure (principalement technique des atterrissages, du balisage, des télécommunications, répercussions sur l'architecture et l'urbanisme); j'apprends bien des choses en ces huit jours! Les techniciens, chacun dans son coin, son trou, son ciel ou son laboratoire, ont inventé prodigieusement, sans réserve ni limites, de grandes et de petites choses.

Ici (aviation 1945), c'est une démonstration aveuglante du processus des inventions techniques; progrès des outils de mesure, règle à calcul, laboratoire, contact favorable, minutie, mesquinerie des plus petits bricolages; tout sert! Et le plus petit aide au plus grand, le manœuvre au savant, le hasard à la prévision, le flair à la réflexion. Résultat; l'avion se découvre indifférent à la règle millénaire du

cheminement sur terre avec ses étapes proportionnées à la vitesse du piéton et du cheval (4 km/h), à la vitesse du chemin de fer et de l'auto (100 km/h); l'avion coupe les voies millénaires zigzaguant dans leur talweg, les survole sans l'ombre d'une contrainte, va droit à 500 km/h. Où va-t-il? En bien, voilà la question posée! Ce seront des «cargos de l'air» avec leurs marchandises sur les hydrobases, des «paquebots de l'air» avec leurs voyageurs sur les aérogares. Les baliseurs et les télédirigeurs prendront le ciel en charge avec leurs appareils méticuleux et fabuleux, à volonté: un départ d'avion toutes les quinze secondes sur l'aéroport. Mécanique et physique supérieures. Les voyageurs ne prendront plus le train ni le bateau; et ce sont des voyageurs intenses, de qualité, munis de potentiel. Les marchandises abandonneront le rail et la mer, descendant du ciel, et ce seront des marchandises elles aussi d'une certaine nature: marchandise de conséquence. Si l'on ne peut pas poser la question: d'où viennent-ile? il faut blen poser celle-ci: où vont-lls? Où vont-ils porter la vie intense, à longue enjambée, des voyages de l'air? Réponse: on sent bien que la route d'air ne viendra pas doubler l'effort de la route automobile des touristes de week-end ou de congés payés et réveiller de leur torpeur des anciens relais de pataches.

La route de l'air, c'est: les hommes s'étant donné des alles, et ce n'est pas une petite histoire. Formidable histoire, conséquences majestueuses mais dangereuses. I taut veiller, voir clair, comprendre, décider à temps! Le congrès de l'aviation de 1945 réclame de l'autorité, un planning et d'un coup, le destin de bourgs, de cités, de villes est mis en jeu.

C. Synthèse: Les trois établissements humains

a) L'unité d'exploitation agricole. (25) un village ou un hameau; (26) dans le giron de quelques communes rurales, on installe hors de la route royale, napoléonienne ou républicaine le centre coopératif paysan (le silo des récoltes, l'atelier mécanique, le club des jeunes et le club des paysans, en un mot l'outil de revivification de la terre, technique et moral); s'y ajoute, selon une répartition plus élargie, l'école rurale (forme nouvelle de l'école primaire) chargée de faire des paysans et des hommes (1). (27) le pâturage et les étables; (28) la forêt. Institution, par

groupement sage, de l'unité d'exploitation agricole de grandeur conforme. Conforme à la contingence (civilisation machiniste).

b) La c té linéaire industrielle. (29) Les trois voies d'eau, de terre, de for, voles de passage des matières premières et des marchandises; (30) les établissements industriels. usines, manufactures, fabriques, etc. (outils des transformations); (31) les conditions d'habitation en contact direct avec la nature et la campagne; (32) «la cité-jardin horizontale» (malson familiale); (33) «la cité-jardin verticale» munie des «services communs»: sport au pied des maisons, culture potagère à volonté, nettoyage, ravitaillement, préparation éventuelle des mets, etc., service de santé, service de culture physique, «prolongements du logis», c'est-à-dire: crèches maternelles, écoles primaires, centre de jeunesse (adolescents), cinéma, bibliothèque circulante; etc.; (34) ville à la croisée des chemins (existants); (35) périmètre de préservation destiné à recevoir les égulpements de qualification de la cité industrielle: écoles d'apprentissage, facultés, laboratoires de recherches, bibliothèques, théâtres ou loisirs divers. sports de compétition, etc.

La cité Ilnéaire Industrielle arrachera à leur malfaisance les villes tentaculaires. (SI Renault déménage, où ira-t-il? Y a-t-il une doctrine pour désigner le lieu de son exode?) Cité des machines, éblouissante, ordonnée, étincelante, optimiste. Jole de vivre dans des «Usines vertes».

c) La cité radioconcentrique des échanges, de gouvernement, de pensée et d'art, de commerce, etc. (37) Les grands lits de circulation routière; (38) la voie ferrée; (39) l'aéroport (éventuel); (40) l'habitation (en cité-jardin, verticale et horizontale au choix); (41) le centre administratif public et privé (les bureaux); (42) le centre civique et religieux (église, théâtres, bibliothèque, maison du peuple, musées), le divertissement: cinéma, cafés, etc.

Tels sont les trois établissements humains qui, à l'étude, semblent devoir servir de cadre à la civilisation machiniste. Cette biologie renouvelée selon les impératifs des vitesses mécaniques qui en cent années ont fait la révolution dans le monde, comment s'installera-t-elle dans la géographie?

(43) De l'Atlantique, la cité linéaire s'engage dans la péninsule européenne, l'alimente, s'en va vers l'Oural; (44) en des lieux fatidiques, elle est recoupée par les traverses qui lient les mers nordiques; (45) à la Méditerranée; (46) la cité linéaire lie ou laisse de côté, selon les cas, les grands postes radioconcentriques d'administration ou d'échange. Ainsi se trouvent résulter de vastes territoires agraires. Une agriculture vitalisée, un paysan en équilibre avec l'homme des villes. Fortes, profondes réserves terriennes, réserve admirable d'hommes. Par réserve, on n'entend pas des légions, mais de la qualité hommenature—cosmos.

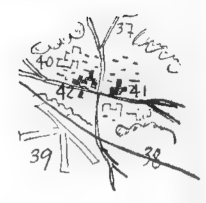
La tendance apparaît: cultiver (nourrir, fabriquer, distribuer). Conditions de nature. Intensité. Victoire de l'homme sur la machine. La machine apporte le salut à l'heure de tous les désordres et l'harmonie: la vie harmonieuse.

Synthèse

Le vol d'oiseau, la vue d'oiseau, conquête extraordinaire. Destin harmonisé. Du ciel et des lointains prodigieux, l'avion descend ses voyageurs intenses et ses marchandises de conséquence au long des cités linéaires, où seront les aéroports, les aérogares et les hydrobases, apportant intensité et efficacité.

Dans les grandes étendues paysannes, des peuplements anciens, carrefours réduits à la limite de leurs raisons d'être, accompliront sereinement leur destin (ou le subiront) qui est de se poursuivre, ou de subsister ou de s'étioler ou de disparaître. Les choses s'opéreront peu à peu, sans violence et dans la tranquillité des mutations consenties et dirigées. Et l'autogire ou l'hélicoptère – cet avion de l'individu – animera la terre en tous ses replis, complétant l'œuvre accomplie déjà par l'auto sur la route de terre renouvelée.

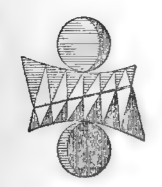
Tourisme, loisir et travail y trouveront fluidité, charme et utilité.



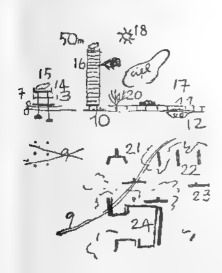


Towards a Synthesis

Final result of twenty years of research devoted to a doctrine of construction







The treatment of such a theme in a short article necessitates brevity and a style that is consequently somewhat telegraphic. This is to be an index of the results of the successive revolutionary events in building and in human behaviour. Architecture and town planning, two words that embrace individualism and collectivism, liberty and the corresponding responsibility. Man and his shell is the problem of today.

- A. The architectural revolution accomplished
- B. The revolution of the four routes
- C. Synthesis: The three human establishments

A. The architectural revolution accomplished:

(1) The traditional construction of houses: Wood, stones, bricks; excavations and cellars; (2) a succession of foundation walls similar on each floor. (3) The extension of this principal leading to the building of six-storey houses along the street which is (4) the place of all annoyances (noise, crowding, danger, dust, stench) a part of the house faces on the courtyard (5) (the latter being impossible). Result: the block (6) on four streets (streets, corridors and closed courtyards). The town has become a desert of stones and macadam, noise and boredom. Natural conditions have been abolished, forgotten. Tentacular towns have drained the country. Man is violated and threatened in body, heart and mind. 19th and 20th centuries: Introduction of steel, glass and reinforced concrete. Architectural revolution: (7) The house no longer has walls as foundations but pillars (less than the 1000th part of the surface covered). Foundation localized under each pillar; the ground as a whole is not touched. The first floor is 3 to 5 m above ground, leaving a free space under the house between the pillars (pilework). (8) Traffic will be able to circulate under the building free from obstruction for the first time. (9) Nearly 100% of the ground can be left to pedestrians (10). Cars and pedestrians can be kept apart on tracks of different levels (subways or viaducts) (11) and (12) over the first floor the second (13) and other floors; (14) the roof, flat concave with rain-water draining to the interior. The roof is guarded against the effects of positive and negative expansion by a (15) garden. The garden protects from the heat as well as from the cold. As the foundation of the house is on pillars its façade can be made of glass (100% if desired).

The architectural revolution accomplished: The technique of building in height with steel, glass and concrete. The building in the air allows the utilization of the free space around (17); from this time the Athens Charter of the CIAM can announce; the materials for town planning are the sun (18), space (19), vegetation (20), steel and concrete in that order and importance.

The conditions of natural living are restored in place of the misery (6) in which the white race allowed itself to be engulfed there appears a new blology of building. It proceeds from the inside to the outside, i.e. buildings in Y-shape (21), spinal shape (22), frontal (23), in redans (24). All around air, sun and nature. Building revolution opens the way to modern town planning.

B. The revolution of the four routes

- a) The land route. Through the car, renaissance of the road, outclassed by the railway; new stages. Revolutionary penetration of the country, disturbance of the countryman's balance (costumes and habits). The road is the medium of information. The speed of Information by mechanical means has shown another side of life to those buried in the country. Reform of the layout of highways and by-roads; hard and smooth for the engine and the tyre. Time economy in farming, and simplification of working methods. Tendency towards unity of intellectual potential of land- and factory-worker. But greater differentiation than ever between the countryman's work (annual, bound to seasons and days) long-term mortgages: 365 days, 4 seasons, 24 hours, and industrial work (only daily no mortgage; life has 24 hours only).
- b) The rail route. The locomotive has created a 'railway civilization', now on its last legs. First mechanical age (100 years); industrial cities, black with coal, hasty, improvised, unconcerned with human laws. Exploitation of human beings, revolt, revolution. The cities of this age appear where the railroad meets the predestined intersection of the highways. By reason of availability of manpower, housing and food, industry clings to these radioconcentric cities and surrounds them with successive

and alternating belts of factories and workmen's dwellings; Internal poisoning of the city, suburbs. Folly of mass transportation system. Manœuvre in self-defence of the proprietor class against the working class: the gardencity, illusory freedom but actual daily drudgery. Social extravagance, large scale extravagance (in the whole world) of 'utilities': transports, canalization, roads loss of time, etc. Expansion, catastrophe of industrial towns absorbing the vital substance of the country.

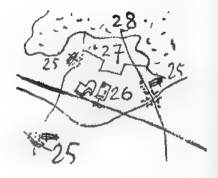
c) The water route. Fallen into disuse in France for lack of maintenance (equipment and materials). If renovated it may be used considerably.

d) The air route. Uncertain destiny until this last war: war is a great stimulator of the imagination and instigates all discoveries; there is apportunity for immediate trial and experiment, 3 to 8 April 1945; First National Congress of French Aviation. I am Head of the substructure department (principally landing technique, landing beacons, telecommunication and the consequential effects on architecture and town planning); I learn a lot of things in this week! The technicians, each in his own corner. glory-hole, sky or laboratory, have effected a prodiglous number of sensational inventions, great and small. Aviation in 1945 is a dazzling demonstration of the progress of technical inventions; improvement of measuring instruments, the sliderule, laboratories, the right contacts, scrupulous precision in the most minute detail; it all helps! The most insignificant helps the most important, the manual worker helps the scientist, chance helps expectations, flair helps reflection. As a result the plane is liberated from the ancient laws of earth-bound travel, in stages proportioned to the speed of man or the horse (4 km/h), that of the railway or the car (100 km/h); the plane cuts right across the old roads zigzagging through the valleys, it flies over them unrestrained, going direct to its destination at 500 km/h. 'Where is it going?' you may ask. There will be 'flying cargo-boats' taking their freight to the hydrobases, and 'airliners' flying with their passengers to the airports. Ground signals and radar with their wonderfully precise apparatus will control the air at will, one plane leaving every fifteen seconds. Most efficient mechanism and physics. Travellers will no longer take the boat or the train; they will be 'vital' passengers, an 'élite', full of potentialities. Goods, leaving the rail and the road, will fly down from the sky, and they will be of a special nature too, important goods. If one does not ask: 'Where do they come from?', one must ask: 'Where are they going?', 'Where are they taking the dynamic, far-reaching spirit of air travel?' Answer: It is ovident that air travel will not repeat the role of the roads with their week-end or paid-holiday tourists and the strings of ramshackle vehicles. The air route is man who has grown wings, a fact of great moment with majestic but dangerous consequences. We must be ever on the watch, be realistic, understanding and capable of immediate decisions. The Air Congress 1945 asks for more power, for the drawing-up of plans, and suddenly the fate of towns, cities and villages is at stake.

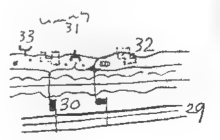
C. Synthesis: the three human establishments

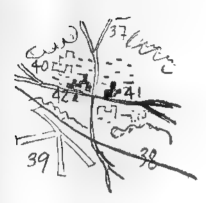
a) The farming unit. (25) A village or hamlet; (26) in the heart of some rural district, with, away from the royal, Napoleonic or republican road, a co-operative centre (the harvest silo, workshop, young people's and farmers' clubs, in short all facilities necessary to revitalize the soil, technically and morally; and in addition the rural school (a new kind of grammar school), which is to form farmers and men (1). (27) pasture and stables; (28) woodland. Creation of an agricultural experimental unit of a size relative to the population (mechanized civilization).

b) The linear industrial city. (29) The three routes, water, road, and rail, the highways for raw materials and consumer goods. (30) The industrial establishments: factories, mills, etc. (mediums for transformation); (33) living conditions in direct touch with nature and the country; (32) 'the horizontal garden-city' (with houses), (33) 'the vertical garden-city' with its community services: sports grounds and kitchen-gardens right near the houses, cleaning facilities and possibly cooking installations, etc., health and physical culture services and 'home extensions', that is: day nurseries, kindergartens, youth centres, cinema and lending library, etc.; (34) town at crossroads (as now); (35) perimeter of area destined as site of training institutions of the industrial city: technical colleges, research laboratories, libraries, theatres and











amusement places for sports and races, etc. The linear industrial city will put an end to the malefactions of the octopus towns. (If Renault moves where will he go? Is there any policy to decide the place of his exodus?) Dazzling, well-organized and optimistic cities of machines. Joy of working in 'green factories'.

c) The radiocentric city of exchange, government, thought and art, and business, etc. (37) The main highways; (38) the railroad; (39) the airport (for the future); housing area (garden-city, horizontal or vertical); (41) the public and private administration centre (offices); (42) the civic and religious centre (church, theatres and libraries, community centre, museums), entertainments, cinemas, cafés, etc.

Such are the three human establishments which, after consideration, seem to be the framework on which a machine-age civilization rests. How will this biology, renewed in accordance with the exigencies of mechanical speed, which has effected a revolution in the world in the last hundred years, find its place in geography? (43) From the Atlantic the linear city is penetrating Europe, is being absorbed and is progressing towards the Urals (44). At predestined points it crosses the big routes which link the Nordic seas with the Mediterranean (46). The linear city unites or avoids the big radiocentric points of administration or exchange. Thus big agricultural spaces are left free. It is a vitalized agriculture with the farmer on the same social level as the city man. The earth has many treasures and there is a wonderful stock of men to utilize these reserves. 'Reserve' here is used in the sense of mannature-cosmic quality. This tendency becomes clear: cultivation (food, manufacture, distribution). Natural conditions. Intensive production. Victory of man over machine. The machine brings salvation at a time of disorder and also harmony: harmonious life.

Synthesis

Bird flight, bird sight, extraordinary conquest. Harmonized destiny. From the sky and across vast distances the plane brings its vital passengers and its important goods along the linear cities where there will be airbases, airports and hydrobases bringing dynamism and efficiency.

In the big country spaces where crossroads are restricted to their essential function, the original settlements will quietly accomplish their destiny; they will continue to exist, degenerate or disappear. The transformation will be gradual and without violence, in the peaceful acceptance of things that must be. And the autogiros and helicopters – the private plane – will animate all the corners of the earth, completing the task already accomplished by the motor car on the re-serviced roads. Tourism, leisure and labour will find fluidity, charm and utility.

Il s'agit ici des travaux de l'ASCORAL (Assemblée de constructeurs pour une Rénovation architecturale), épanou asement du groupe CIAM-France.

Pendant les années d'occupation et surtout en 1942 et 1943 l'ASCORAL, réparti en onze sections de travail, a étudié systématiquement les problèmes du domaine bâti, architecture et urbanisme, fournissant ainsi la rédaction de dix ouvrages dont le premier paru: «Les Trois Etablissements Humains» offre les images ici présentées re atives à la Cité linéaire industrielle et à l'Usine Verte. L'examen des conditions du travail de la société machiniste conduit à reconnaître l'utilité et la nécessité de trois établissements humains ind spensables à l'activité humaine, à savoir:

l'unité d'exploitation agricole la Cité linéaire industrielle (usine de transformation) la ville radioconcentrique des échanges (gouvernement, art, pensée, commerce).

Cette classification, en trois établissements nécessaires et suffisants, permet d'examiner dorénavant toute proposition d'urbanisme en disposant d'un critère solide. Ce septième volume de l'ASCORAL, paru en 1945 seulement, a fourni d'abondantes conclusions techniques sur le problème du travall agricole, industriel et commercial, apportant des points de vue qui n'avaient pas été envisagés jusqu'ici. Ces points de vue conduisent même à des dispositions d'ordre géographique et topographique tels qu'ils semblent offrir à ceux qui ont pour tâche d'organ ser l'Europe en particulier, des solutions techniques mminentes.

C'est ici que l'architecture et l'urbanisme montrent combien ils procèdent des phénomènes sociaux et économiques et comment ils peuvent être, pour les politiques, des éléments fondamentaux de leur action.

The Industrial Linear City

This concerns the work of ASCORAL (Assembly of Constructors for an Architectural Renovation), the flowering of the CIAM France group.

During the Occupation, and especially in 1942 and 1943, ASCORAL, divided into eleven working units, system-

atically studied the problems of the built environment, both architecture and urbanism. They produced ten publications, the first of which 'The Three Estates of Man' provides these illustrations depicting the industrial linear city and the Green Factory.

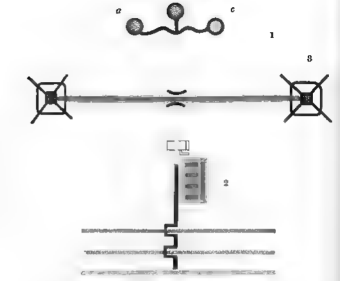
The study of working conditions in the machine age forces one to recognize the usefulness and the necessity of three Estates of man which are indispensible to human activity, namely:

The unity of agricultural exploitation, the industrial linear city (the conversion-factory), the modal-distributor towns of interchange (government, art, thought, commerce).

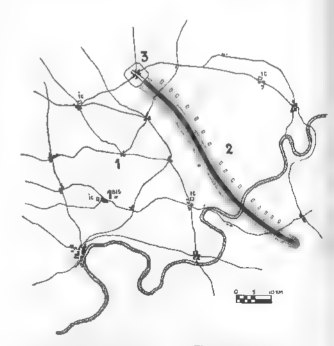
This classification into three necessary and sufficient Estates allows all future urbanistic proposals to be considered in the light of confirmed criteria.

The seventh publication from ASCORAL, which only appeared in 1945, provided ample technical conclusions to the problem of agricultural, industrial and commercial work, introducing unprecedented points of view.

These points of view are taken as far as geographical and topographical arrangements, seeming to offer imminent technical solutions to those whose job it is to organize Europe in particular. This is where architecture and urbanism show how they precede social and economic phenomena and how they can be fundamental to the actions of politicians.



- . Une unité «de grandeur conforme»
- 1 Hab ter
- 2 Travailler
- 3 Se cultiver
- a Cité-jardın norizontale
- b Cité-lardin vert cale
- c Les prolongements du log s
- A 'un té' of consistent a ze
- 1 & vino
- 2 Working
- 3 Cultura
- a Horizontal garden-city
- b Vertical garden-city
- c Extensions of the home

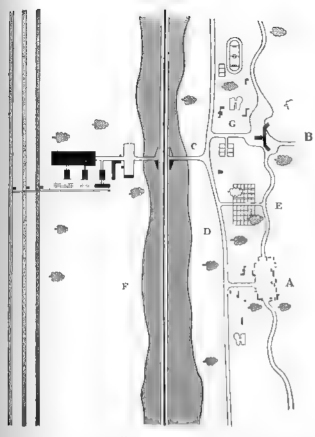


Les conditions de nature

- 1 La grande réserve de la terre
- 2 La cité inéa re industrielle
- 3 La cité radioconcentrique d'échanges

The conditions of nature

- 1 The large expanse of land 2 The industrial linear city
- 3 The 'modal distributor' city
- of Interchange

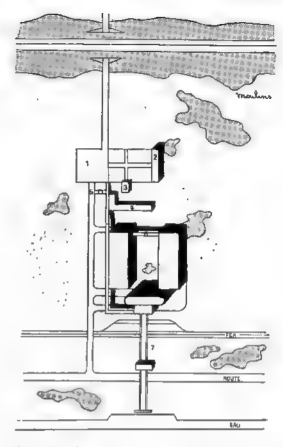


Les voies de passage des marchandises Les établesements industriels

Autoroute (vitesees mécaniques) Le logis et ses protongements (marche à pled)

- A Le logis familial sous forme de maisonnettes dispersées en citéjardin horizontale
- B Le logis familial sous forme de maisonnettes rassemblées et superposées en une unité bâtie d'un bloc, sorte de cité-jardin verticale
- C La route transversale d'accès à l'usine
- D La route de répartition entre les logis et leurs services communs (accessibles aux voitures)
- E La route de promenade et de liaison (interdite aux voitures)
- F La zone verte de protection séparant l'habitat de l'usine (et contenant l'autoroute longitudinale de la cité finéaire)
- G Le secteur des services communs extérieurs au logis: maternelle, écoles primaires, cinémas, bibliothèque, tous les équipements sportifs d'usage quotidien (football, tennis, course, marche, nage, etc.), jeux des enfants, clubs des adolescents, etc., jardinets particuliers (à votonté des preneurs), jardinets à fleurs, à fruits ou potagers

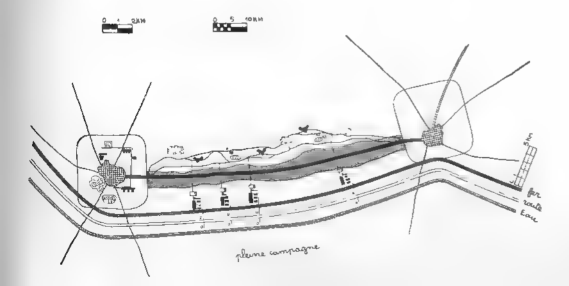
- A The family home in the form of maisonnettes laid out as a horizontal garden-city
- B The family home in the form of maisonnettes stacked into a 'unité' constructed as a single block, a type of vertical garden-city
- C The lateral access road to the factory
- D The distributor between the homes and their communal services (accessible by car)
- E The walkway and pedestrian link (no vehicular access)
- F The green belt between home and factory (containing the longitudinal motorway of the linear city)
- G Zone of non-communal services set apart from the home: nursery school, primary school, cinemas, library, all equipment for popular sports (football, tennis, racing, walking, awimming, etc.), playgrounds, youth clubs, etc., allotments (at the request of the lessees), small flower, fruit and vegetable gardens



Un grand moulin

- 1 Parking: vélos, motos, autos
- 2 Administration
- 3 Services sociaux
- 4 Réfectoires
- 5 Pointage
- 6 Lee ateliera, etc.
- 7 Le transpordeur

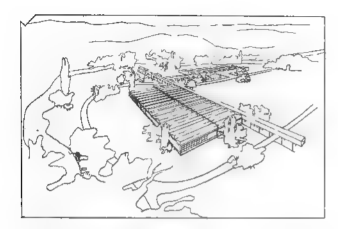
- A large mill
- 1 Parking, cycles, motorcycles
- 2 Administration
- 3 Social serv ces
- 4 Canteens
- 5 Time-office
- 6 The workshops, etc.
- 7 The bridge



La cité linéaire industr elle

Pour permettre la synthèse du dessin, on a, ici, dessiné à trois échelles différentes, la cité industrielle, la ville radioconcentrique, le dispositif des trois routes

In this case, to simplify the industrial linear city, the drawing, the industrial city, the modal distributor, and three lines of communication have been drawn to different scales

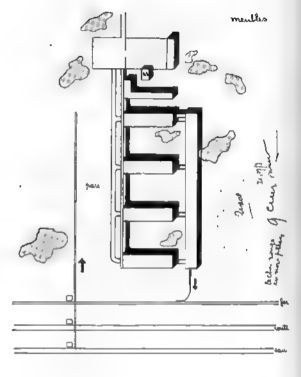


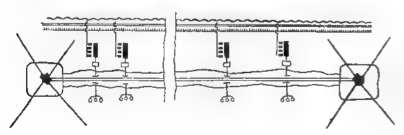
Première expérience d'une «Usine Verte»
Séparation et classement des circulations de piétons et des circulations
mécaniques
Système de canalisations libres, visitables et accessibles
Cond tons de travail nouve les dans des atellers agréables
Occupation pittoresque du site

First experiment with a 'Green Factory'
Segregation and grading of pedestrian and mechanical circulation
System of free circulation, with ease of access
New working conditions in pleasant workshops
P cturesque siting

Un établissement industriel de grandeur conforme (manufacture de meubles)

Standard industrial establishment (furniture manufacture)



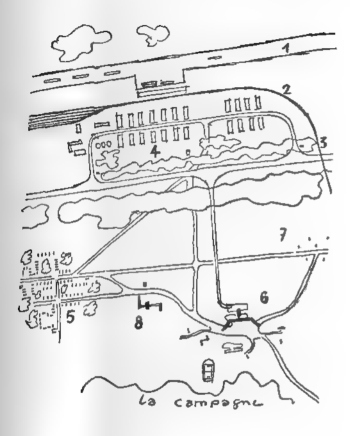


La cité linéaire industrielle

Un nombre indéterminé d'établissements industriels; à chaque extrémité rencontre d'une ville radioconcentrique. En principe, chaque établissement «de grandeur conforme» dispose de ses moyens d'habitation

The industrial linear city

an indeterminate number of industrial establishments: at each end a modal distributor town, in principle, each 'standard' establishment is served by its own housing

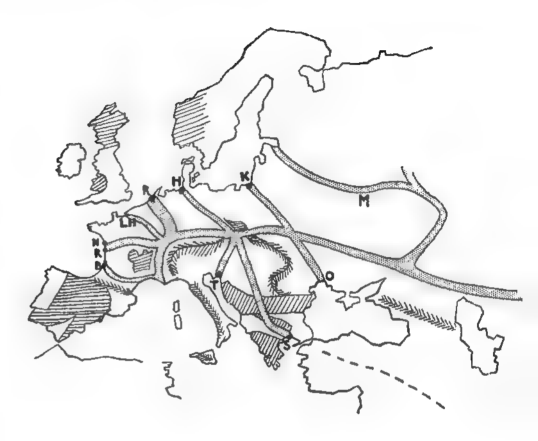


Un fragment des o tés linéaires 1 Le canal

- 2 Le fer
- 3 La route
- 4 Les ateliers, es manufactures
- 5 Un centre d'habitation en maisons individuelles
- 6 Un centre d'habitation en immeuble doté de services communs
- 7 Un centre d'hapitation comp été de terrains de culture
- 8 Les équipements callectifs' sports, ciubs, bibliothèque, école, etc

A fragment of a linear city

- 1 The cana
- 2 The railroad
- 3 The road
- 4 The workshops, the factories
- 5 A housing centre of individual homes
- 6 A housing centre endowed with communal services
- 7 A housing centre complete with arable land
- 8 Collective appurtenances, sports, clubs, library, school, etc.



Le monde s'est étendu sur toute la surface de la terre, d'un pôle à un autre et les pôles y compris, un monde fait de gisements, de gigantesques puissances de production, de gigantesques moyens de circu ation et de

ce n'est rien d'autre, pour l'instant, qu'un trait de crayon jeté à travers le planisphère. A d'autres que nous incombera, un jour, la mission de rechercher le vrai trace

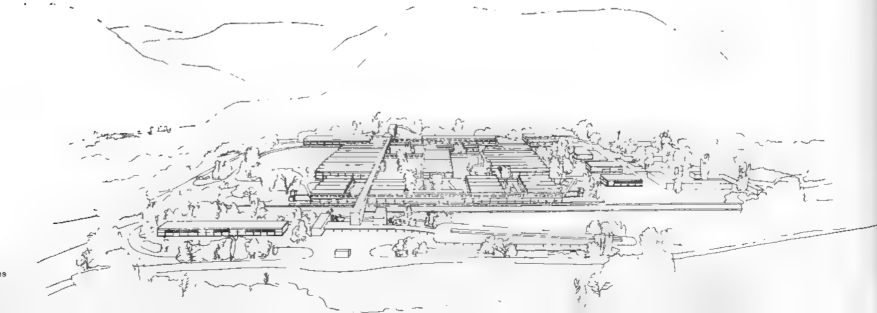
The world spreads over all the land surface, from pole to pole, poles included; a world makes deposits, vast productive forces, and vast means of circulation and transport ... it is nothing more, at the moment, than a pencil line scrawled across the planisphere. The mission of finding the true path will fall to others some day

1944 L'«Usine Verte» The 'Green Factory'

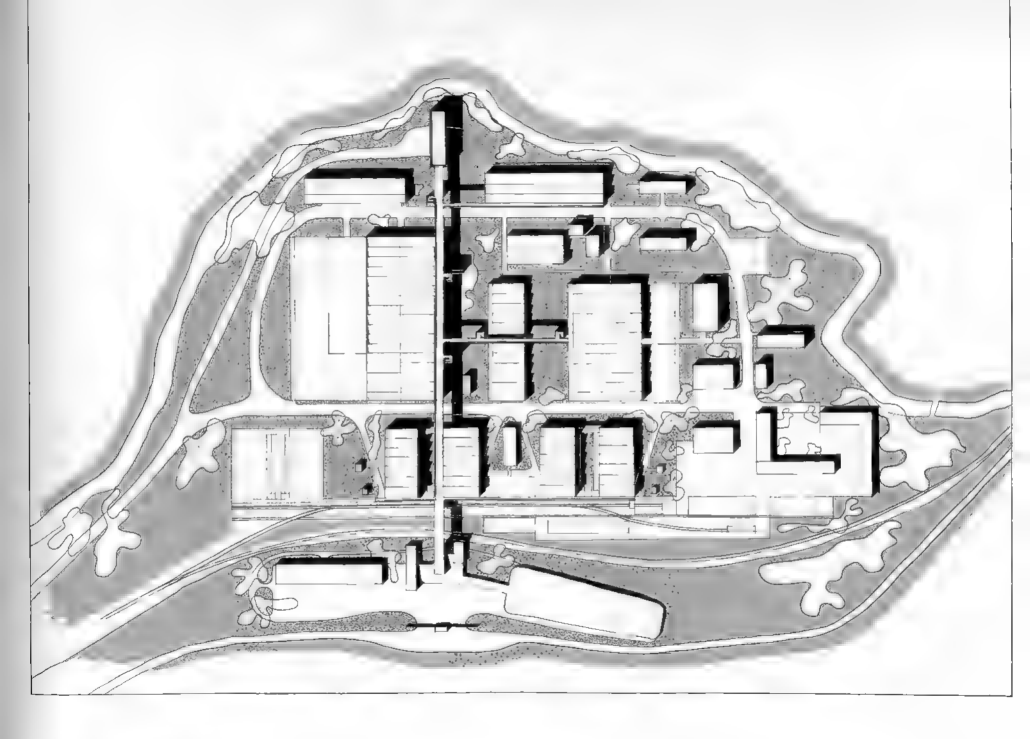
Cette usine, commandée par le ministre de l'Armement au début de 1940, était destinée aux fabrications de guerre. L'exécution fut commencée et arrêtée par la défaite. Cette usine devait abriter 3500 ouvriers. Elle fut le prétexte de propositions pouvant entraîner d'importantes réformes dans la manière de construire les établissements industriels et dans l'art de doter le travail de conditions favorables tant à l'exploitation technique qu'au bien-être physique et moral des ouvriers et du personnel. Ce type d'usine a pu être qualifié d'«Usine Verte», c'est-à-dire que le travail s'effectue véritablement dans des conditions de nature. Il est tenu compte du site, du soleil, des perspectives paysagistes et d'une masse de facteurs d'ordre sensible.

L'usine se trouvait, près d'Aubusson, dans la boucle d'une rivière. On a profité de la pente du terrain pour opérer le classement et la séparation nette du circuit du personnel et du circuit des matières premières et des produits fabriqués.

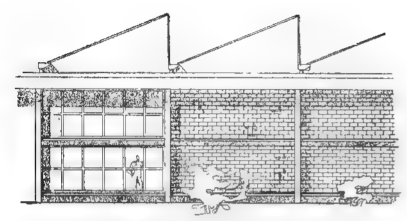
Le personnel est collecté depuis les garages de motos et de vélos, à travers le pointage et les services sociaux, par des passerelles ayant forme de tubes, carrés fermés, dominant les bâtiments et ouvrant sur divers escaliers conduisant tout d'abord au vestiaire et de là, plus bas, au lavabos, et enfin, à niveau du sol, dans les halles des machines. Ceux-ci sont établis sur plancher de pavé de bols, et les portes s'ouvrent à l'entrée comme à la sortie sur des pistes de béton qui assurent le véniculage des wagonnets électriques transportant les matières et les produits aux lieux de leur fabrication et de leur stockage. On a tenu compte dans la mesure la plus économique des routes de terre et de fer seules employables ici.



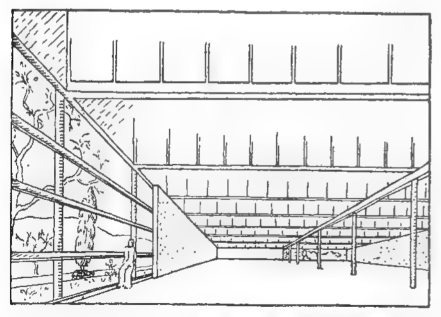
working conditions



Une «Usine Verte» de 3000 ouvr es environ A 'Green Factory' of about 3,000 workers

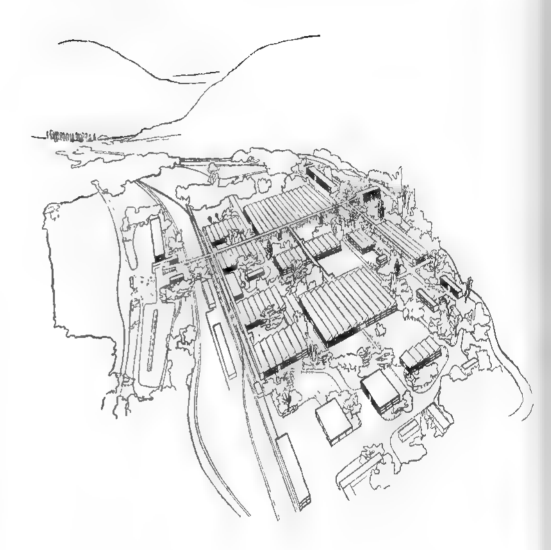


Par place, des baies verticales seront ouvertes aur des perspectives paysagistes In places the vertical bays will be opened up to views of the countryside

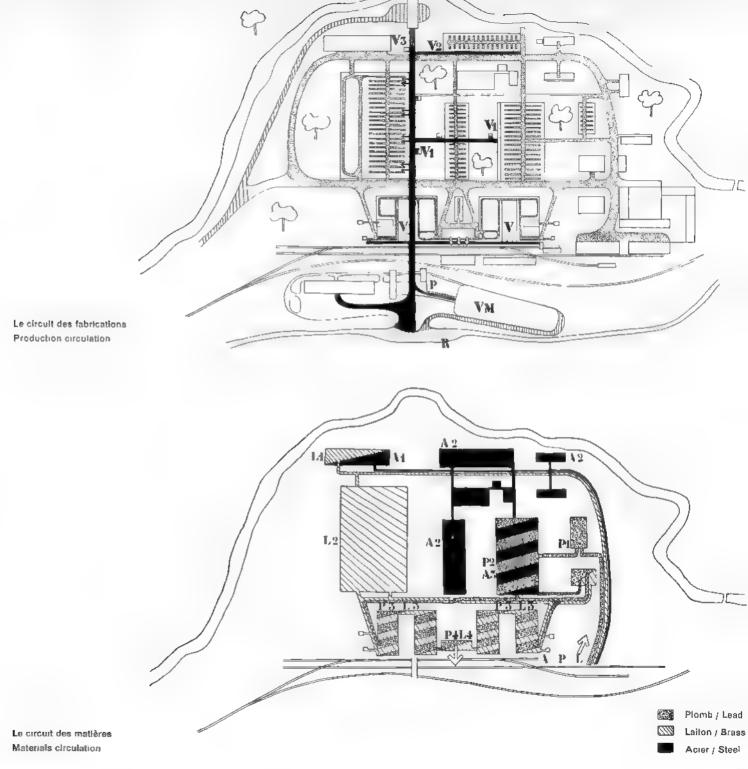


L'.ntérieur d'une «Usine Verte». L'atelier s'ouvre aux endroits utiles, sur des perspectives de praires, d'arbres et de ciel

The interior of a Green Factory. The workshop is open, at suitable points, to the fields, trees and sky



Une «Usine Verte» de 3000 ouvriers environ A 'Green Factory' of about 3,000 workers



Architectes:

Lucio Costa Oscar Niemeyer Alfonso Reidy Carlos Leao Jorge Moreira Ernani Vasconcelos

Architecte consulté: Le Corbusier, Paris

En 1936 Le Corbusier était appelé par le ministre Capanema à Rio, à la demande du Comité d'architectes chargé de construire le Palais du Ministère de l'Education nationale et de la Santé publique.

Le Corbusier était chargé de revoir les plans (voir Œuvres complètes, tome 3, p. 78).

Le terrain choisi par ful fut refusé par suites d'incidences politiques et le bâtiment prévu pour un terrain étendu au pord de la mer fut alors adapté à un terrain étroit, solution apportant des valeurs caractéristiques: la libération du sol par les pilotis et le brise-soleil autorisant une implantation contraire aux usages traditionnels.

Un livre important a été édité, pendant la guerre, par les soins du Museum of Modern Art à New York: Brazil Builds, par Philippe Goodwin, photos par G. E. Kidder Smith.

Le livre est consacré presque entièrement au problème du soleil dans ce pays tropical, et l'auteur, président de la Section d'architecture du Musée d'art moderne à New York, écrit:

«La France a toujours exercé une large influence sur la culture brésilienne en éducation, en art, et les idées du grand architecte français Le Corbusier provoquèrent particulièrement la sympathie des jeunes architectes brésiliens. Les théories de Le Corbusier ont été interprétées en particulier dans la construction du Ministère de l'Education, ainsi que dans les travaux de Belo Horizonte...

La grande contribution originale du Brésil à l'architecture moderne est un contrôle de la chaleur et de l'éblouissement à travers les surfaces vitrées, par le moyen d'obturateurs extérieures. Les Etats-Unis ont aveuglément ignoré la totalité de cette question. Face au soleil ouest pendant les périodes caniculaires, la moyenne des édifices américains est semblable à une serre, toutes les fenêtres guillotinnent à demi-fermée, et non protégés, les misérables travailleurs de bureau sont aussi bien griffés qu'éblouis, ne bénéficiant que de la faible protection de

jalousies vénitiennes (faible, parce qu'elles ne peuvent rien pour protéger du soleil qui chauffe les glaces).

Il était intéressant de voir comment les Brésiliens avaient traité ce problème si important et c'est cela qui a, en fait, provoqué notre exploitation.

Bien avant 1933, Le Corbusier avait fait des brise-soleil mobiles pour son projet de Barcelone, mais ce sont les Brésiliens qui ont, les premiers, mis la théorie en pratique ...»

L'auteur ajoute encore:

«Peu d'Américains du Nord ont jamais entendu parler du nouveau ministère de l'Education à Rio qui est considéré généralement par ceux qui les connaissent, comme le plus bel édifice de l'hémisphère entier.»

En dehors de la question pratique du brise-soleil et des autres problèmes déjà mis au point dans les années antérieures (pilotis, pan de verre, ossature indépendante, toit-jardin, etc.), Le Corbusier a eu l'occasion d'intervenir d'une manière péremptoire au point de vue paysagiste. Il s'étonna de constater que les bâtiments officiels de Rio fussent construits en pierre de Bourgogne (importée au des cargos), alors que Rio est un territoire hérissé de granit gris et rosé. Il prescrivit ce granit tant pour les murs pignons que pour l'immense dallage qui couvre le terrain occupé par le Ministère; il fit plus, il recommanda l'emploi des fayences bleues et blanches de Lisbonne, capitale de la mère patrie des Brésiliens, provoquant ainsi un contraste harmonieux avec le granit rude et la luissance du verre.

Le lecteur doit essayer, en regardant les documents photographiques publiés ici, de faire abstraction des bâtiments voisins qui apparaissent à bout portant dans les perspectives entre les pilotis, résultat d'un urbanisme de piètre envergure.

Il doit s'imaginer la féerie paysagiste de Rio et se dire que peu à peu et invinciblement, la technique des pilotis et des brise-soleil s'est emparée de tout le Brésil, et que désormais cette nature tropicate constituera le plus merveilleux cadre à la sensation architecturale.



Ce roc à Rio de Jane ro est célébre

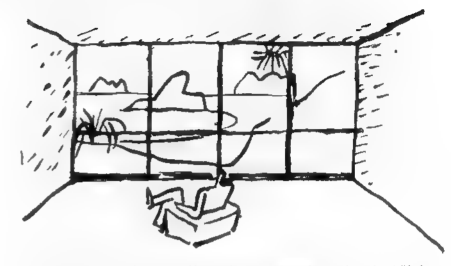


Autour delui se dressent des montagnes écheve ées; la mer les baigne



Des palmers, des bananiers, la spiendeur tropicale an me le site. On s'arrête, on y installe son fauteuil

Le pacte avec la nature a été scellé! Par des dispositifs d'urbanisme, il est possible d'inscrire la nature dans le bail. Le paysage de Rio de Janeiro est admirable!



Un cadre tout autour! Les quatre obliques d'une perspective. La chambre est installée face au site. Le paysage entre tout entier dans la chambre



In 1936, Minister Capanema, acting on behalf of the committee of architects responsible for the construction of the offices of the Ministry of National Education and Public Health, invited to Rio Le Corbusier who was instructed to look through the plans for the building (see Complete Works, vol. 3, p. 78).

The site he had chosen was refused on political grounds, and so the plans for a building on a site along the coast were adapted to a restricted site, a solution which afforded certain advantages such as liberation from the ground by means of pillars and the sun-breaker which allows a position contrary to traditional usage.

An Important book was published during the war through the good offices of the Museum of Modern Art in New York: 'Brazil Builds' by Philippe Goodwin, photos by G. E. Kidder Smith.

This book deals almost exclusively with the problem of the sun in tropical lands, and the author, the Head of the architecture department of the Museum of Modern Art in New York, writes:

'France has always greatly influenced Brazilian culture in education and art; young Brazilian architects are especially attracted by the ideas of the great French architect Le Corbusier whose theories have in particular found expression in the construction of the Ministry of Education offices and also in his work at Bella Horizonte ...

Brazil's great contribution to modern architecture is the control of heat and dazzle through glazed surfaces by the use of exterior obturators. The whole of this problem has been completely ignored by the United States. Facing the western sun during the dog-days, the average American building is like a hothouse, all the sash windows remaining half-shut, and the miserable office workers being both roasted and dazzled, with only the slight protection of the Venetian blinds (slight because they in no way prevent the sun from heating the glass).

It was interesting to see the Brazillans' treatment of this important problem and it was in fact this which led to our own developments. Long before 1933 Le Corbusier had constructed movable sun-breakers for his Barcelona plan, but the Brazilians were the first to put this theory into practice ...'

The author adds:

'Few North Americans have ever heard of the Ministry of Education offices at Rio, which are generally regarded by

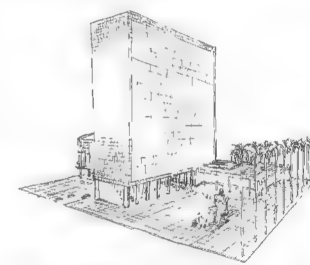
those who know them as the most beautiful buildings of the whole hemisphere.'

Apart from the practical questions of sun-breakers and other problems already considered in preceding years (pillars, window panes, independent structures, roof gardens, etc.), Le Corbusier made a decisive intervention in his capacity as landscape artist. He was astonished to note that the public buildings in Rio were constructed in Burgundy stone (imported in cargo-boats), although the Rio district abounds in grey and reddish granite. He stipulated that this granite be used for the gabled walls and for the immense paved floors covering the site of the Ministry offices, and, what is more, he recommended that the blue and white faiences of Lisbon, capital of Portugal, be used, thus creating a harmonious contrast with the rough granite and the brilliance of the glass.

When examining the photos in this issue the reader should try to disregard the neighbouring buildings seen in the shots between the pillars; they are a product of crass short-sightedness in town planning. He should picture to himself the fairy-like landscape of Rio and realize that slowly but surely the whole of Brazil has adopted the pillar and sun-breaker technique, and that henceforth this tropical scenery will be the most wonderful setting for the architectural conception.

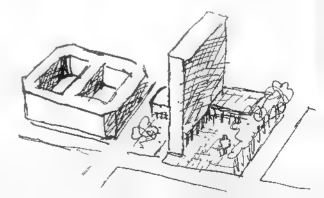


1936 Premier projet Le Corbusier Le Corbusier's first scheme



1935/37 Second projet Le Corbusier, adapté à 'exécution, sur un terrain tradit onne de Rio

Le Corbusier's second scheme, adapted for construction on a typical Rio site





La façade nord du Ministère
The north e evation of the Ministry

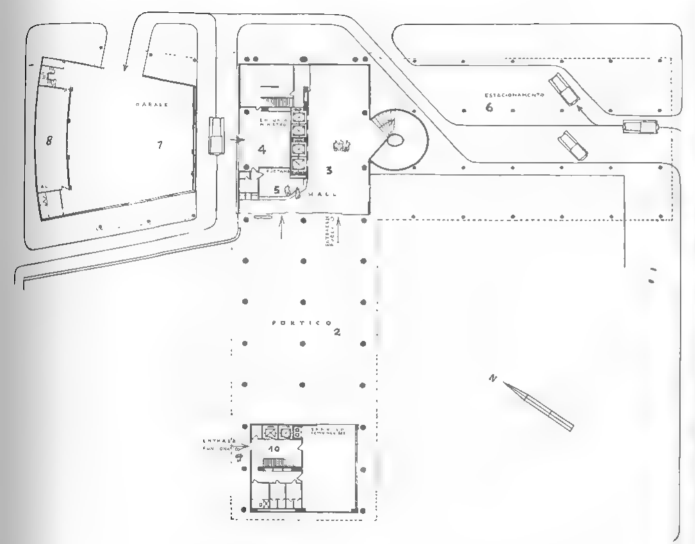


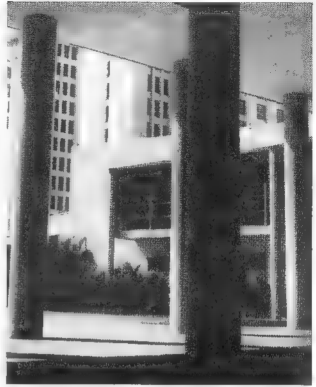


Le port que The parch

L'entrée du public (au fond une maison voisine)

The public entrance (in the background a neighbouring house)





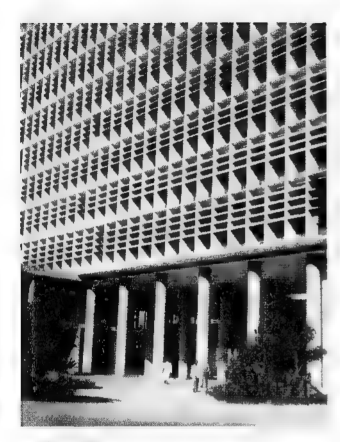


- N veau du sol 2 Pertique
- 3 Half et entrée du public
- 4 Entrée du ministre 5 Renseignements
- 6 Stationnement pour autos
- 7 Garage
- 8 Salle des machines 9/10 Hall et entrée des employés

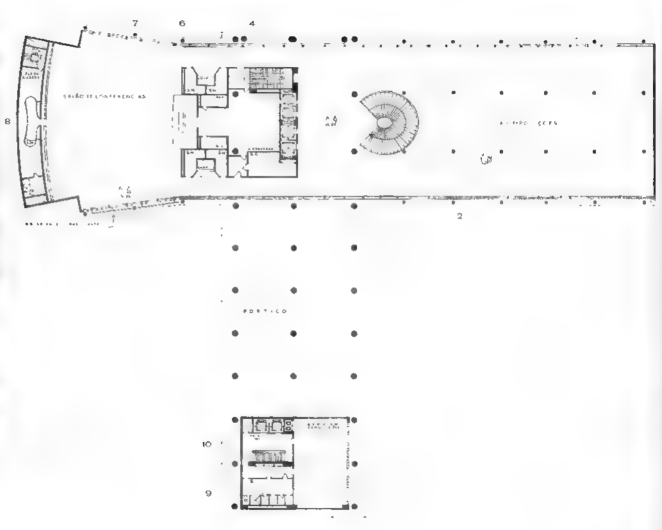
- Ground level
- 2 Porch 3 Hall and public entrance 4 Ministry entrance

- 5 Enquiries 6 Short-term parking
- 7 Garage
- 8 Boiler room 9/10 Hall and employees' entrance

Les pilotis The pilotis



L'entrée au public The public entrance



Deuxième niveau

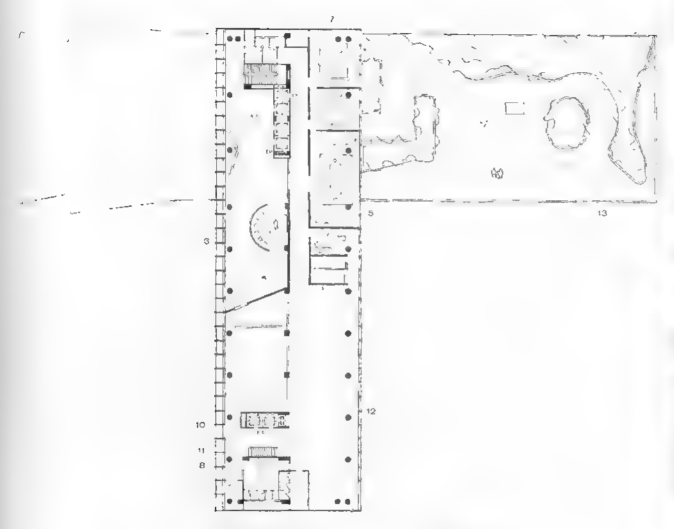
- 2 Salle d'expositions
- 3 Ascenseurs du public
- 4 Antichambre
- 5 Tovette
- 6 Estrade du conférencier
- 7 Salle de conférences8 Cabine de projections

- 9 Toilettes 10 Hall des employés

- Second evel 2 Exhibition hall
- 3 Public elevators

- 4 Antechamber
 Lavatory
 Conference dais
 Conference hal
 Projection room
 Lavatories
- 10 Employees ha

La façade sud South elevation



Tro s ème niveau

4 Tollettes 5 Sa e de conseil 6 Secrétariat

8 Torette

1 Ascenseur du ministre 2 Ascenseurs du public 3 Salle d'attente

7 Bureau du ministre

13 Terrasse-jardin

9 Chef de cab net
10 Hall et escenseurs des employés
11 Vestiaires et toi ettes

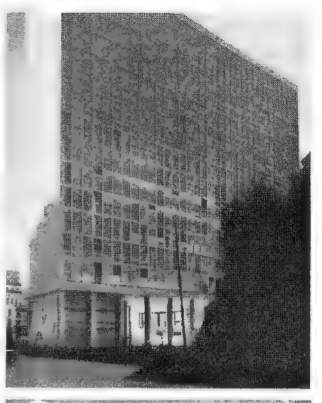
12 Bureaux à dispositions variables

Third level

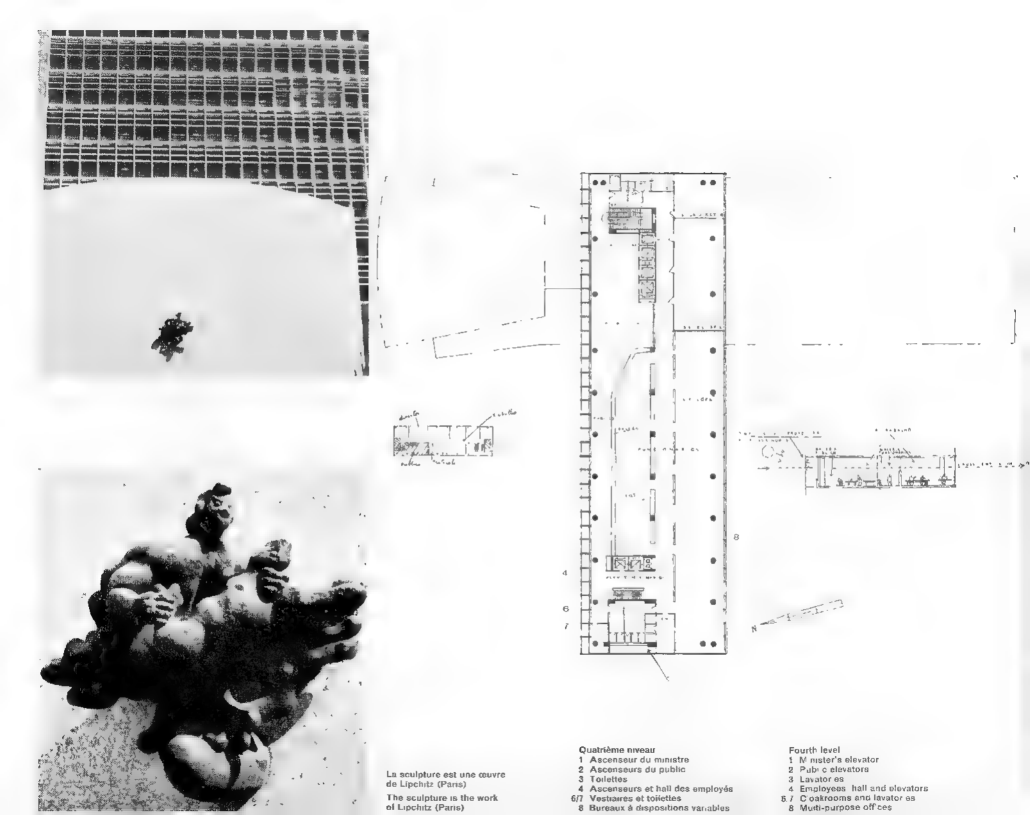
- 1 Minister's elevator 2 Public elevators

- 3 Warting room
 4 Lavatories
 5 Council chamber
- 6 Secretariat
- 7 Minister's office
- 8 Lavatory
- 9 Principal private secretary
 10 Employees' hall and elevators
 11 Cloakrooms and lavatories
- 12 Multi purpose offices 13 Garden-terrace

La façade nord North elevation











Toit-jardin Roof-garden



Dix septième niveau L'étage du restaurant avec cuisine, toit-jardin, etc.

Seventeenth evel
The restaurant floor with sitchen, reof-garden, etc.

Lettres d'Oscar Niemeyer et de Lucio Costa, Rio de Janeiro

Letters from Oscar Niemeyer and Lucio Costa, Rio de Janeiro

Oscar Niemeyer, Soares Filho, arquiteto

Cher Le Corbusier,

La lettre de Lucio vous donne une idée de la situation ici – je vous envole inclus un article que j'ai écrit qui a été publié dans une Revue de Rio et qui démontre la valeur de votre contribution dans notre architecture.

Lucio Costa

Cher Le Corbusier.

Le plaisir si rare d'avoir des nouveiles directement de vous s'évanouit peu à peu à mesure que nous poursuivions, item par item, la lecture de votre lettre.

Et une pénible sensation d'angoisse s'abattit sur nos cœurs, à nous figurer le génle d'une époque se baladant d'un continent à l'autre et frappant de porte en porte à se réclamer ce qui lui est dû.

Car c'est bien le cas, puisque ce qu'il y a de légitime dans l'architecture moderne, partout dans le monde, se rattache à votre centre puissant et s'abreuve aux sources l.mpides de votre esprit.

... Et j'en suls sûr, votre émotion serait intense et réconfortante lorsque vous verriez, face à face, pour la première fois, le bâtiment du Ministère et que vous toucherlez de la main ses magnifiques pilotis de dix mêtres de naut. Et II vous serait également réconfortant de constater, sur place, que, des semences généreusement parsemées aux quatre coins du monde – de Buenos Aires à Stockholm, de New York à Moscou –, celles répandues dans ce cher sol brésilien, ont – grâce au talent exceptionnel, mais jusqu'alors insoupçonné, d'Oscar et de son groupe –, et se sont épanouies dans une floraison d'architecture dont la grâce et le charme ioniques sont déjà bien à nous.

Veuillez bien accepter l'abraco des amis et de votre vieux Lucio Costa. 18 juin 1946

Ce qui manque à notre architecture

par Oscar Niemeyer

L'architecture moderne au Brésil a subi un grand développement au cours de ces dernières dix années. La raison de cette évolution, à un certain degré formidable pour un pays comme le nôtre, réside, il faut bien l'avouer, dans l'appui du côté du gouvernement que nos architectes ont su habilement exploiter. Nous devons le progrès atteint tout d'abord à l'appui officiel du gouvernement et à l'intérêt que lui ont porté les personnalités telles que M. le ministre Capanema, le gouverneur Valadares, M. le préfet Kubitschek et M. João Vital qui ont accepté nos projets et nos points de vue professionnels et qui les ont assistés et menés à bonne fin. Nous devons ensuite cette indépendance dont nous jouissons aujourd'hui à ceux qui nous ont fourni des directives dès commencement en nous facilitant la collaboration d'une façon consciente et sûre toutes les fois que l'occasion s'en est présentée.

Dans l'architecture moderne du Brésil se distinguent surtout deux personnalités qui ont exercé une influence décisive sur sa formation, Lucio Costa et Le Corbusier. Lucio Costa était le fondateur et le «leader» du mouvement moderniste, le maître probe et désintéressé de notre génération. En effet, un grand nombre des architectes qui aujourd'hui sont en vue en ont reçu les instructions et même ceux qui n'ont pas passé par son école ont subi indirectement son influence professionnelle sous une forme très marquée.

Le Corbusier, le grand génie de l'architecture contemporaine, a exercé à son tour une grande influence sur nous. Invité par le ministre Capanema Le Corbusier était au Brésil pendant les années 1930 et 1936, alors qu'il participait à l'élaboration du projet magistral pour la ville universitaire (prévu à cette époque à Mangueira). Cette œuvre cependant a échoué à cause de l'Incompréhension et de l'incapacité de ceux qui avaient à prendre des décisions à ce sujet. Ce maître admirable nous a laissé aussi deux études concernant l'édifice du Ministère de l'Education. La commission d'architectes qui s'occupait de cette œuvre a profité de ces études en les prenant pour base de leur projet définitif, et le résultat fut cet édifice qui est reconnu aujourd'hui dans le monde entier comme exemple du renouvellement de notre architecture. Pour ces raisons Le Corbusier occupe dans notre architecture une position réellement éminente, et cela surtout parce que sa contribution ne s'est pas limitée à cet édifice auquel nous nous référons, mais à tous les autres que nous avons entrepris, et dans lesquels son influence se manifeste de la même facon décisive.

Avec la formation d'une telle enverjure il est juste de nourrir les meilleurs espoirs quant à 'évolution de notre architecture pleine de promesses. Cependant, si nous examinons notre activité professionnelle d'une façon plus objective, nous constatons qu'elle le I mite exclusivement à la solution du problème arciltectural d'édifices isolés, publics ou de maisons de biurgeois, bref: des constructions qui, logiquement, devisient être éliminées d'un «plan directeur» exact et définitif englobant sans distinction tous les problèmes architecturaux de nos villes et de notre pays. C'est à l'abserce de ce plan directeur indispensable qu'on doit l'accroissement sans aucun ordre de nos villes aussi bien que la stuation précaire de nos ouvriers urbains et ruraux ainsi que l'étatisation du programme de construction provisore, dans lequel les principes les plus élémentaires d'hygiène ne sont pas observés; nous ne parions pas des projets généraux d'urbanisme qui sont limités par les conditions sociales d'un organisme caduc où l'intérêt individuel prédomine l'intérêt général.

Ainsi ce qui faut à notre architecture n'est pas seulement une industrie plus avancée, quoique celle-ci soit aussi essentielle, ni des techniciens plus expérimentés (car les nôtres ont donné des preuves de suffisante capacité), mais surtout cette conception fondamentale exigée par le but poursuivi et que seule l'évolut on sociale permettra de réaliser.

Cependant, nous avons le sentiment que le monde maintenant marche dans cette direction La différence des classes s'amoindrit et les hommes commencent à s'entendre et à se rapprocher en vue des problèmes relatifs au bien-être collectif. Les œuvres sociales occupent le premier rang dans les programmes gouvernementaux, et enfin, l'évolution sociale, délivrée de a réaction fasciste, progresse d'une façon plus rapide et consciencieuse. Les architectes doivent être des Eléments actifs au moment que nous traversons en tâchant de se familiariser avec les problèmes de notre époque et principalement en se mettant d'une facon décisive au côtéde ceux qui, travaillant sincèrement pour le progrès de notre pays, nous proposent un programme juste et véridique basé sur les revendications les plus essentielles de notre peuple et capable de garantir à notre profession son caractère humanitaire indispensable.

Cette exposition avait lieu au Grand Palais, comportant une manifestation générale de la France d'outre-mer,

Le Corbusier fut chargé avec M^{mo} Marie Cuttoli d'installer l'exposition des arts de la France d'outre-mer, c'està-dire de l'Indochine, Tunisie, Algérie, Maroc, Soudan, Afrique-Equatoriale ...

Un local aveugle de 60 m de long sur 12 m de large, et 6 m de hautétait mis à sa disposition au Grand Palais. La dimension était hors d'échelle et inapte à recevoir les objets à exposer.

La coupe fut donc transformée comme le montre le croquis. Le plan qui fournissait une série de « Box » successifs révèle une nnovation heureuse, celle des cloisons obliques (et non pas perpendiculaires au mur principal); disposition ayant pour effet d'inviter le visiteur et de lui offrir au retour un aspect tout à fait différent.

La difficulté consistait dans le fait que les objets exposés ne devaientarriver qu'en dernière heure, dans des caisses expédiées des colonies, et sans qu'on sût ce que ces caisses contiendraient.

Pour assurer la démonstration qui lui était demandée, Le Corbusier consacra l'un des murs latéraux à une espèce de panoplie photographique de paysages, folklores et costumes des régions envisagées, chaque groupe de photographies faisant vis-à-vis au stand devant recevoir les objets réels.

De plus, étalent jointes des photos remarquables faites par de jeunes reporters dans les colonies françaises. Des agrandissements photographiques de quelques grandes images de sculpture occupèrent des points stratégiques. Dans le stand de l'Afrique-Equatoriale, Le Corbusier exécute avec Simon de Vézelay une grande peinture sur calicot interprétant une gravure rupestre. Des moulages de ciment ou de plâtre proviennent du Musée Guimet, et des originaux du Musée de l'Homme. Lorsque les caisses arrivèrent, la veille même de l'ouverture, le choix et l'installation des objets ne prirent que quelques heures. Autres détails: le seul matériel disponible était constitué par des glaces d'autobus qui servirent à faire d'excellentes vitrines à bonné échel e humaine.

La coupe prévue déterminait des volumes harmonieux et des éclairages rationnels et empressionnants.







L'éclairage indirect est placé au-dessus du plafond sombre. The indirect lighting la located above a dark ceiling



Les vitrines avec leurs glaces d'autobus The show-cases with their bus-type glass



Schéma de la coupe Sketch section



Indochine Indochina



Schema des «box»
Sketch of the 'boxes'



Afrique-Equatoriale Equatorial Africa

The 'Murondins' Houses

Ces constructions «murondins» furent imaginées au mois d'avril 1940, quand commença la première débâcle, celle des Beiges et des gens du Nord.

Il s'agissait de donner aux sinistrés l'unique possibilité de s'abriter: prendre de la terre et des branches d'arbre, et constituer, sans main-d'œuvre spécialisée, des abris à la manière des bûcherons dans la forêt.

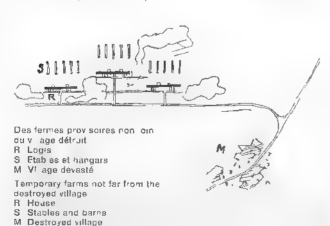
Plan et coupe s'y prêtaient, constituant un élément architecturale capable de répondre au but proposé et capable aussi d'assurer des réussites architecturales indiscutables ...

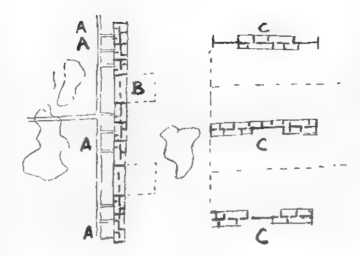
Passée la débacle, fin 1940, ce procédé fut offert à la jeunesse pour qu'elle constitue elle-même ses clubs, et qu'elle arrive ainsi à décliner l'offre démoralisante des vieilles résidences poussièreuses que chacun mettait à sa disposition à cette époque.

A la libération le problème fut repris pour Saint-Dié afin de loger une masse de sinistrés. L'entreprise échoua faute de trouver l'argile nécessaire à la constitution du pisé; l'enthousiasme, aussi, faisait défaut chez beaucoup.

Cette construction rattachée plutôt à l'architecture mésopotamienne (en plan) eut fourni des abris familiaux précaires, mals suffisants.

La thèse développée plus loin dans cet ouvrage sous le titre «Logis provisoire» (p. 130) comporte précisément l'application du procédé «murondin» sous forme de caravanséralls et de leur complément de clubs, d'écoles, de maternel es, de crèches, etc.



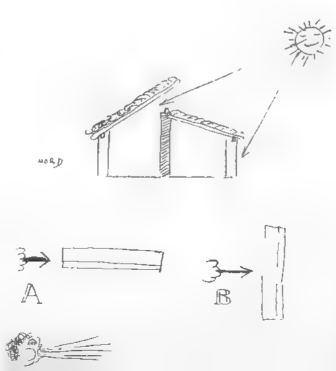


Un exemple de ferme provisoire

- A Accès de chaque logis
- B Preau pour les gosses
- C Etables et remises

An example of a temporary farm

- A Access to each house
- B Covered play areas
- C Stables and stores



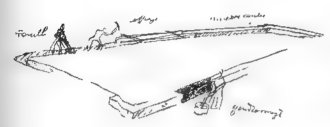
Une précaution la direction du vent de tempête sera paral é e à a ongueur du bâtiment (A), ou elle sera perpendiculaire au plan le plus large de la toiture (B). Ceci pour éviter l'arrachement

A precaution: the direct or of the tempest will be either parallel to the length of the building (A); or at right angles to the larger pitch of the roof (B). This is to prevent it being shatched of



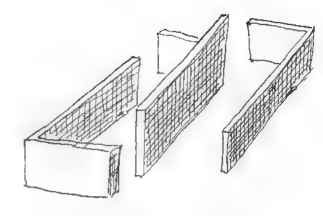
Voici les matériaux de la toiture: on coupe du bois de défriche; on en fait des rondins de dimension unique. Avec les branches, on prépare des lattis. Avec les brindilles, on fait des fagots. Par ailleurs, dans la prairie, on a découpé à la bêche, des mottes de gazon

The roofing materials: timber is cut and cleared, it is made into uniform logs. The branches are trimmed as laths. The twigs are made into faggots. Elsewhere, on the grassland, turf is removed by spade



On commence la bâtisse: une foullle en rigole, qu'on remplit d'un bétoл maigre. C'est le socie de la maison. On badigeonne au goudron pour éviter la montée de l'eau par porosité

The building is started: a trench is excavated and filled with weak concrete. This is the footing of the house, It is painted with tar to prevent

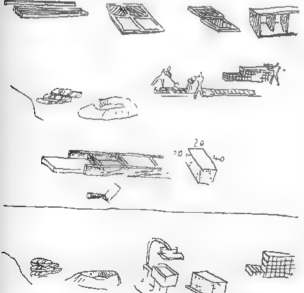


Les murs debout, leur construction est d'une aimplicité extrême The walls erected, their construction is extremely simple



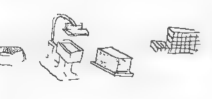
Voici, loutefols, quelques produits de scierle ou de grosse menuiserie, fabriqués en série quelque part, ou commandés à l'artisan du village; des bastings sciés droits, le panneau standard des vitrages, la porte. les lucarnes

There are nevertheless some products of the sawmill or heavy carpentry. mass produced or ordered from the village craftsman. Straight sawn timbers, the standard glazing panel, the door, the rooflights



lci, les parpaings 40×20×20. Un tas de sable, gravier, même mélangé à de la terre non grasse; quelques sacs de chaux; un matériel facile de coffrage; le coulage dans ce coffrage, le stockage des parpaings

The breeze-blocks 20×20×40. A heap of sand, gravel, even cohesive soil; a few sacks of lime; a simple shuttering material; the pouring in this shuttering and the stockpilling of the blocks



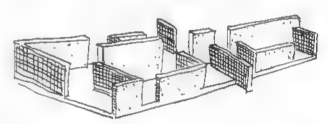
ici, on emploie l'une des innombrables «presses à piots» qu'on peut trouver dans chaque village, chez l'entrepreneur. Le mélange de sable et de chaux, gravillon, etc., peut aussi (comme pour le moulage) être remplacé par de la terre argileuse et fournit une sorte de brique crue telle qu'on en emploie dans diverses régions. Les briques durcissent au soleil

One of the innumerable 'block presses'. The mix of sand, lime, gravel, etc., can also be replaced by cohesive soll, which provides a sort of raw brick. The bricks harden in the sun



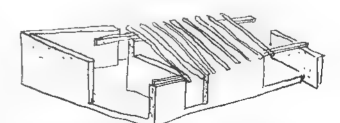
lci, en construction des murs en pisé ou banchage, avec de la terre argileuse ou avec un mortier maigre de sable, de gravillon, de mâchefer, etc., mêlé à la chaux. La coulée se fait entre des panneaux de planches. Le procédé convient dans certaines régions où la tradition existe

Walls in 'pisé' or 'no fines' with cohesive soil or with a weak mortar of sand, gravel, mächefer, etc., mixed with lime. It is poured between boarded shutters



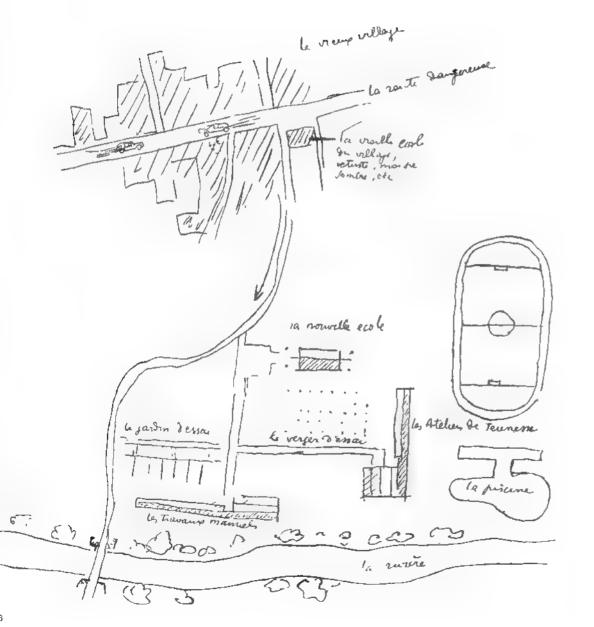
Les murs, constituant des cellules dant la largeur est constante. En principe, les murs forment toujours une équerre qui assure la stabilité The walls, making up cells of uniform size. In principle, each wall forms

a right angle, assuring stability



On pose la totture. Pour régler le travail, on fixe sur la tête des mura un bors de aciage bien hor zontal. Puis on cloue les rondins

The roof is faid. For accuracy, the rafters are nailed to a true straightsawn wall plate fixed to the top of the wall



Question d'urbanisme: dans maints vivages, l'école n'est plus bonne à rien; le bâtiment est vieux, lugubre, et les salles de crasses ne se prétent pas à un ense gnement moderne

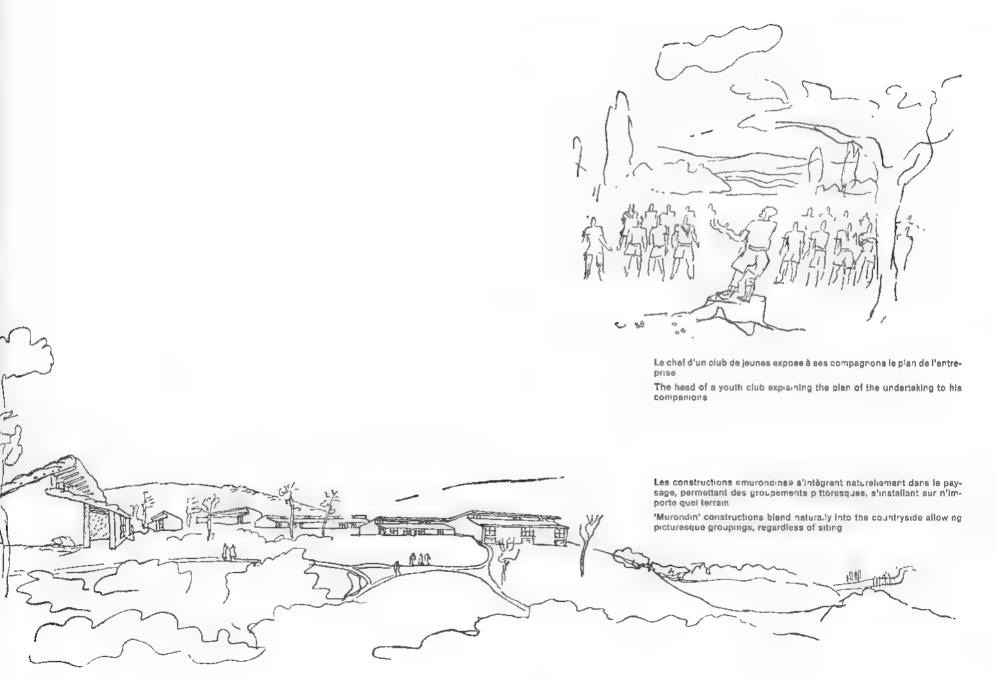
Le terrain de sport sera à 5 ou 10 minutes de à. Aufant admettre que le bâtiment d'école aussi a'y transporte. Et quil se complète des installations nouvelles utiles, l'ateller des travaux manuels, le jardin et le verger d'essai.

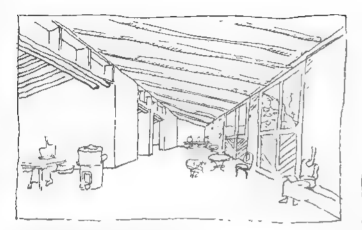
C'est tout à côté que sera construit le «Cercle de Jeunesse» en «murondins»

A question of urbanism: In many villages the school is no longer any use; the building is old, dismai, and the classrooms do not lend themselves to modern teaching methods

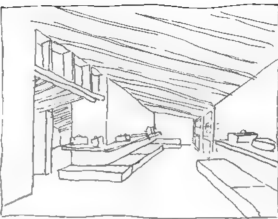
The sports field will be 5 or 10 minutes away. One might as well accept that the school building has moved there as well. And that t is complete with useful innovations: crafts workshops, the garden and the experimental orchard

Next to this will be built the 'Youth Club' in 'murondin' construction

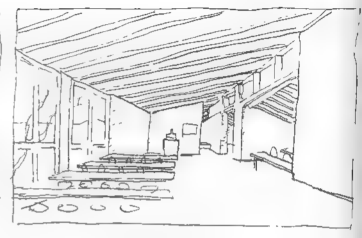




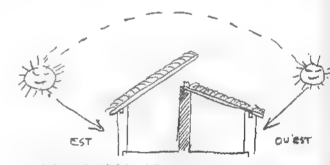
Le foyer central d'un bât ment des dortoirs The central foyer of a dorm tory building



Un des dortoirs de cinq lits One of the five-bed dormitories

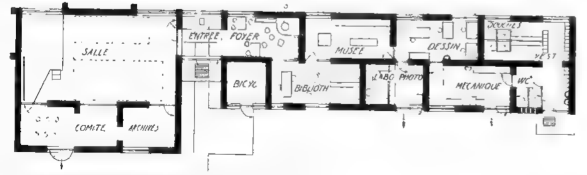


Une salle de classe d'une école de réfugiés A classroom in a refugee school



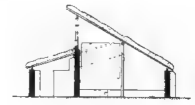
voici qui est capital. le solell entre partout. On peut disposer les bâtiments dans n'importe que, sens il n'y aura ,ama a de locaux sans solell

 \dots this is what is so good: the sun enters everywhere. The build ng can be orientated any way: there will never be areas without sun



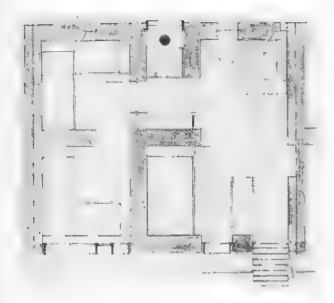
Un exemple d'une «Maison de Jeunes» avec salle de conférences, cinèma, fêtes, expositions temporaires ou théâtre, etc.

An example of a 'Youth Home' with a discussion room, cinema, temporary exhib tion room or theatre, etc.



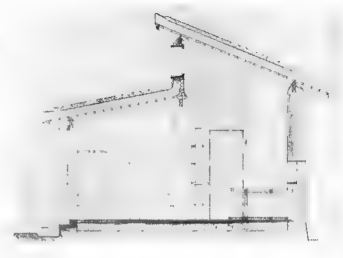
La coupe sur la sa le de réunion du «Cercle de Jeunesse»

Section through the assembly hall of the 'Youth Club'



Une maison provisoire en «murondin» pour une famille de six personnes

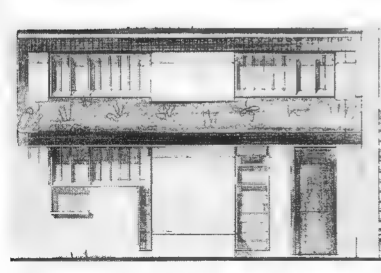
A temporary house in 'murondin' construction for a family of six people



La coupe The section

Les deux examples de couverture: la première avec du papier goudronné et des mottes de gazon; la seconde avec de la tôte ondulée

The two types of roofing. One with bituminous paper and turf, the other with corrugated iron $% \left(1\right) =\left(1\right) +\left(1\right$



La façade sud The south elevation



La façade nord
The north elevation

Le plan

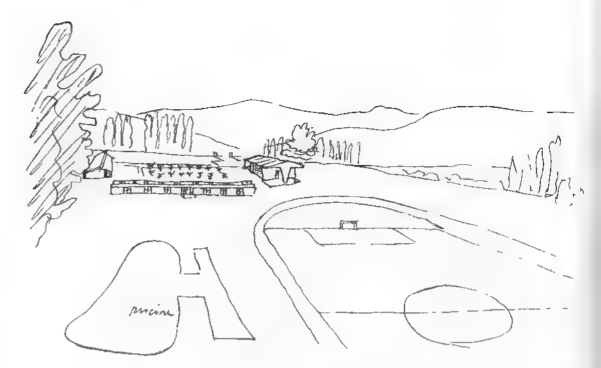
The plan

1940 Ecoles volantes pour les réfugiés de la première partie de la guerre 1939,40

Si les militaires avaient bien compris leur affaire, ils auraient construit un baraquement en même temps qu'un canon, ayant reconnu qu'un canon détruisait devant lui, et par riposte, faisait détruire derrière lui; qu'en conséquence, la guerre moderne représentait des mouvements de population, des replis caractéristiques et inévitables.

Le baraquement compensant ainsi le canon, eût été affecté au logis, aux écoles, aux saites de réunion, etc., et par conséquent, il eût été possible à des constructeurs racés d'établir des types de baraquements standards aussi sérieux que les canons et destinés à des affectations diverses et parfaitement efficaces. Une esthétique certaine eût pu être dégagée, et au lieu du désordre généralisé, une certaine harmonie eût régné, élégante, nette, économique.

C'est en collaboration avec le constructeur nancéin Jean Prouvé, que ces études d'écoles volantes ont été faites. On remarquera une fois encore, que les recherches des vingt années antérieures ont été appliquées: celles qui font état de nouvelles hauteurs de coupes: 2,20 m et 4,50 m environ.



Sur ce croquie on voit en «murondin» l'atelier de travaux manuels de l'école primaire (à gauche); le «Corc e de Jeunesse» au devant, l'école à droite

On this sketch one can see in 'murondin' construction, the craft workshop of the primary school (left) the 'Youth Club' in front of it, the school on the right



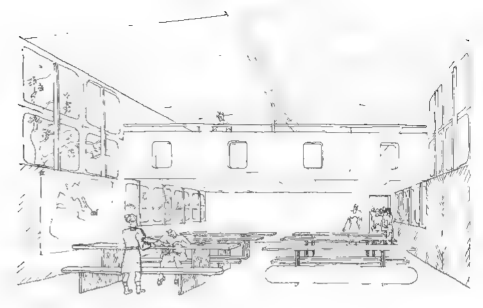
Un exemple d'école de village, digne de l'esprit nouveau, simplement construite en charpente de tôle pliée et panneaux de hois.

Example of a vinage school, worthy of the new spirit, simply constructed in folded sheet steel, and timber pane s

1940 Portable Schools for the Refugees from the First Part of the 1939/40 War

The army should have constructed butting at the same time as guns, realizing that a gun destroys before it, and causes destruction behind it; and that consequently population movements are inevitable. The hutting, thus offsetting the gun, should have assumed the identity of homes, schools, meeting halls, etc., and it should have been possible for builders to build, with the diligence of gun makers, types of efficient standard hutting with multiple applications. And instead of widespread disorder a certain harmony would have predominated, elegant, neat, and economical. These studies for portable schools were made in collaboration with Jean Prouvé, the builder from Nancy.

Note again how the researches of the last twenty years have been applied: those which take into account the new ceiling he ghts of about 2.20 m and 4.50 m.



L'intérieur de l'école, l'une des classes The interior of the school, one of the classrooms

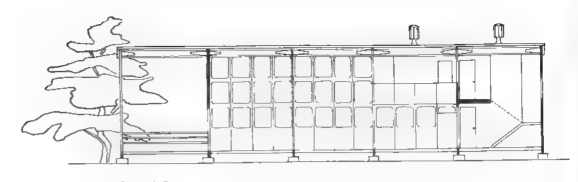


1940 Une école volante

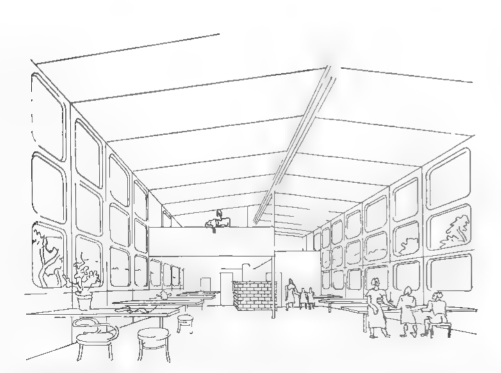
Pavillon réfectoire pour 160 enfants environ

A Portable School

Dining block for about 160 children

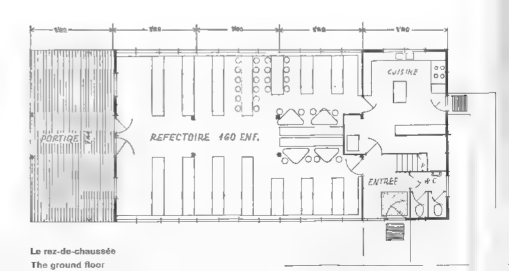


Coupe A-B Section A-B



INCERIF O

Galerie soupente Upper gallery



Vue de l'intérieur. View of the interior

On serait en droit d'affirmer que l'histoire de la fenêtre est aussi celle de l'architecture, disons, du moins, d'une tranche des plus caractéristiques de l'histoire de l'architecture.

Je dessine la maison traditionnelle: elle est faite de murs portant des planchers; ces murs sont percés de fenêtres et ces fenêtres, pour des raisons diverses, ont été plus ou moins grandes à travers l'histoire.

(1) On peut même prétendre que la grandeur des fenêtres était un signe de richesse, du moins d'opulence, peutêtre bien de joie de vivre.

Percer les fenêtres dans un mur portant des planchers est un geste antagoniste à la fonction précitée: percer le mur de fenêtres, c'est l'affaiblir. Et l'on assistera à la lutte entre le plein et le vide au cours de l'histoire. Et la proportion s'établissant entre les pleins et les vides constituera une part plus déterminante qu'on ne croit de ce que beaucoup aiment à appeler les «styles».

J'ai donc dessiné rap dement la petite maisonnette traditionnelle et tout à côté, l'immeuble Haussmann où l'ouverture des fenêtres atteint la ilmite du possible; pousser au-delà serait dangereux.

- (2) Cecl est de la petite architecture. Voici par exemple sur le plan de la plus grande architecture,
- (3) la grande ouverture de l'atrium de la maison antique,
- (4) en 4, je dessine la petite fenêtre romane à pieln cintre et en 5.
- (5) la grande et magnifique fenêtre ogivale avec ses roses ébloulssantes,
- (6) en 6, la fenêtre Renaissance avec ses meneaux de pierre.

(7) en 7, la fenêtre Louis XIV, Louis XV, Louis XVI ... Passons directement à aujourd'hui: nous disposons de l'acier et du béton armé; tout est transformé, c'est la coupe qui nous le révèle.

(8) Voici la coupe d'un bâtiment moderne de bureau, d'habitation ou de manufactures: on y voit des planchers superposés portés non par des murs mais par des poteaux.

Une bonne économie de la construction veut que le planchers portent en cantilever sur les poteaux, si bien que, d'un coup et subitement, le constructeur réalise ce rêve, réputé inaccessible, d'éclairer les locaux à 100%.

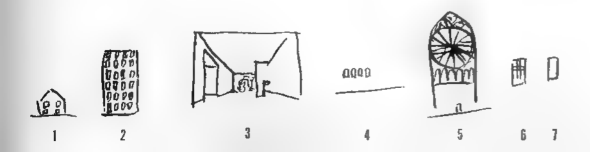
Et dès lors, ce sont les planchers superposés qui portent eux-mêmes le mur, et ce mur peut être une membrane de verre, un «pan de verre». En 9, j'exprime diverses attitudes de ce pan de verre.

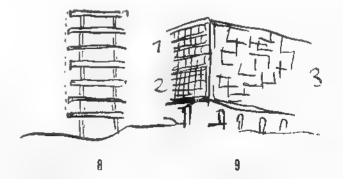
(9) La solution 1 souligne la présence des planchers tandis que la solution 2 n'hésite pas à faire passer le pan de verre au-devant des planchers; la solution 3 montre une mosaïque toujours possible de casiers du pan de verre où la plus grande fantaisie peut se donner libre cours.

Il va de soi que, désormais, se poseront de nouveaux problèmes: le chauffage des locaux, leur ventilation et surtout – ce qui sera le thème de cet exposé – les conditions de l'ensoleillement, de l'entrée bienfaisante du soleil en hiver, de l'entrée catastrophique du soleil en été. Ces conditions affectent l'habitant, qu'il soit le locataire d'un appartement, l'ouvrier derrière une verrière d'usine ou l'employé de bureau derrière sa fenêtre.

Je vais vous montrer une suite de petites découvertes successives qui m'ont permis de devenir et de demeurer ami du soleil et d'apporter, même à certains pays comme le Brésil et sous le soleil tropical, des solutions qui sont les premières à laisser s'épanoulr en toute liberté la vie moderne dans un pays où des conditions climatiques impératives avaient institué des traditions qui semblaient devoir s'imposer à jamais; d'ailleurs, le mot employé ici – le brise-soleil – stipule qu'on s'est rendu maître d'un élément.

Mais revenons à notre bref nistorique: le pan de verre est acquis et la lumière est à 100%; nous nous en sommes emparés avec joie estimant que c'était une chance inespérée. En 1933, le congrès CIAM d'Athènes fixait ce point de doctrine fondamental: les matériaux de l'urbanisme sont le soleil, l'espace, la verdure. J'avais appelé ces matériaux: «les joies essentielles» et en les incorporant à la vie même de l'individu, abstraction faite bien entendu de toute situation sociale, le problème cardinal de l'urbanisme se trouvait dès lors posé: donner à chacun le bénéfice des joies essentielles - soleil, espace, verdure - et personne n'a osé, depuis, faire opposition à ce postulat. Le soleil se lève, la lumière se répand, l'homme se réveille, il se met à agir; penser, travailler, etc. L'homme moderne qui bénéficie par ailleurs des fruits irrécusables du progrès tels que le livre, le journal, l'imagerie de toutes sortes, qui a appris à travailler de ses doigts avec habileté, met à contribution incessamment ses yeux au cours de la journée; il a un besoin impératif de lumière solaire. Et celle-ci est une fonction directe non seulement de sa joie de vivre mais du rendement de son activité. On peut alors bien dire: l'architecture consiste à construire des planchers éclairés. Bien-être et utilité sont ainsi comblés.





(10) Le jeu des saisons apportera une gamme nuancée de bienfaits et de méfaits; au solstice d'hiver, le soleil est bas sur l'horizon et ses rayons sont bienvenus à l'intérieur du logis où ils réchauffent moralement et physiquement; les mi-saisons, printemps et automne, se satisfont fort bien d'un soleil doux à la créature. Mais le solstice d'été et la canicule avec ses températures intenables ont fait du so eil l'ami, un ennemi implacable; à ces heures chaudes, le besoln d'ombre devient impératif: il faut obturer les fenêtres, il faut «diaphragmer» le pan de verre. (11) Quels sont les moyens disponibles? Ce sont les rideaux de tissu mince et épals superposés, les volets de diverses natures, intérieurs ou extérieurs, les écrans qui peuvent être des systèmes nouveaux à introduire dans l'économie de la façade et de son pan de verre.

(12) Nos premières constructions de 1921 à 1928 manifestèrent cette conquête du pan de verre par les étapes

de la fenêtre horizontale simple, puis de la fenêtre horizontale double, puis de la suppression définitive de l'allège. Et ce fut alors le pan de verre. Mais dans l'immeuble « Clarté» de Genève, baptisé ainsi par les usagers, nous avions amorcé instinctivement des travaux d'approche vers le brise-soleil. Je dessine les planchers, ils se prolongent au-delà du pan de verre par un balcon d'une assez forte saillie de 1,50 m muni de son parapet. Une première ombre était provoquée; on y ajouta pour la canicule le complément de volets roulants installés au droit des parapets des balcons, créant ainsi des conditions très satisfaisantes d'admission du soleil en hiver (soleil bas sur l'horizon) et d'obstacle au soleil en été (soleil haut sur l'horizon) (11).

En 1932, l'immeuble de Molitor comportait une façade de verre intégrale; nous savions qu'il y ferait chaud à la canicule, mais baste! les Parisiens prennent leurs vacances

à cette époque. Un barrage sérieux aurait été dressé par des volets roulants installés à l'extérieur de la façade. Il n'en fut pas fait ainsi volontairement; les volets roulants furent installés à l'intérieur, maintenant ainsi la façade dans sa précise proportion de fer et de glace, lui assurant sa dignité: nous n'admettions pas que chacun à sa guise, comme c'était le cas pour « Clarté» à Genève, pût caricaturer, par une obturation purement accidentelle du pan de verre, une façade. Nous nous mettions en tort avec nous-mêmes, nous le savions. Nous l'avons voulu pertinemment ainsi afin qu'au moins, un pan de verre existât, intact, propre, et de bonnes proportions.

Carthage

En 1928, le problème du soleil nous était impérieusement posé dans la construction d'une villa réalisée à Carthage.

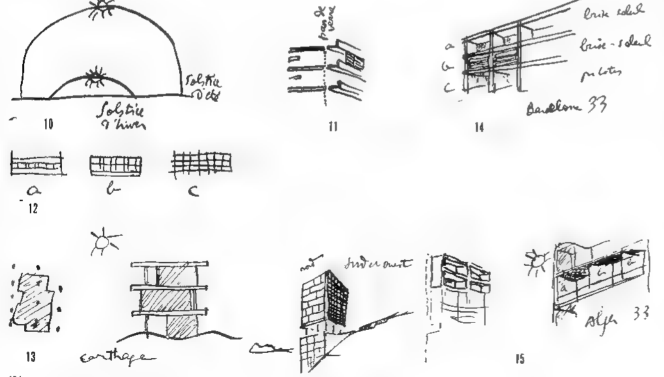
(13) L'ossature de la maison était complètement indépendante de la forme des locaux qui se trouvaient en retra t. Ainsi courait tout autour une partie plus ou moins profonde constituant en fait des brise-soleil de diverses efficacités. Les locaux étaient éclairés par de grandes parois vitrées.

Je viens précisément d'avoir la visite du fils de notre client. Il me disait que la lumière, à l'intérieur des locaux, était admirable, affirmation Intéressante à enregistrer à ce point de la démonstration puisqu'elle démontre que la visière constituée par le plancher supérieur de chaque étage et qui pourrait être considérée comme un adversaire sérieux à l'introduction de la lumière, se trouve utilement compensée par le vitrage à 100% ouvert sur l'horizon.

En effet, le pan de verre fournit un afflux de lumière jusqu'ici inconnu, les solutions traditionnelles limitant à 20, 40, 50% en général les surfaces éclairantes.

Barcelone

(14) A cette époque, à Barcelone, nous avions à dessiner de grands lotissements affectés à une main-d'œuvre de fortune venue des campagnes: il s'agissait de paysans n'ayant eu aucun contact encore avec la vie citadine. Lo problème du soleil est impératif et s'étend sur de longs mois. Le logis fut aménagé pour assurer la fraîcheur dans les appartements et, sans que rien fût prémédité, les maisons furent munies de dispositifs qui devaient représen-



ter plus tard des éléments de doctrine: en a, une profonde loggia – en b, des lamelles de béton formant jalousies et plyotant horizontalement – en c, la maison est surélevée sur un vide où l'ompre règne:

a constituait dong un premier brise-soleil;

b un autre brise-soleil et cela servirait plus tard.

Alger

(15) La même année, à Alger, le problème se posait à nouveau.

Un immeuble ocatif construit de poteaux de béton portant plancher en cantilever, structure qui nous fournit quatre façades diversement exposées et par conséquent, tenues de recevoir des formes du pan de verre appropriées. Au nord, et peut-être à l'est, nous pouvions conserver purement et simplement un pan de verre intégral, mals au sud et à l'ouest, if fallait installer un brise-soleil.

Celui-ci était fait d'alvéoles constituant des caissons d'environ 80 cm de profondeur sur 70 de hauteur environ, capables de provoquer une ombre efficace. Dispositif s'installant à quelques centimètres au-devant du pan de verre et maintenu par un accrochage aux pianchers qui faisaient saillle à chaque étage.

La difficulté rés da t à l'ouest puisque le soleil le plus pénible est à l'heure du couchant car il projette des rayons lumineux horizontaux; notre brise-soleil s'avérait inefficace et devait être remplacé par des lames cette fois-ci verticales et disposées perpendiculairement (a) ou obliquement (b) à la façade, le tout étant réglé par l'orientation de la façade. Les écrans ainsi créés constituaient un prolongement architectural significatif, une espèce de balcon ou de loggia.

Brésil

L'expédition de Rio de Janeiro en 1936 devait fournir l'occasion d'une expérimentation décisive: appelé par l'autorité pour établir, avec un comité d'architectes brésiliens de mes amis, les plans du palais du ministère de l'Education nationale et de la Santé publique, je vécus les conditions locales pendant des semaines. Le terrain choisi pour le bâtiment me parut inadmissible, enserré dans les lots étriqués d'une cité d'affaires mal dessinée qui multipiait l'effarant désordre des circulations automobiles. De plus, le paysage exceptionnel de Rio de Janeiro, avec

ses prodigieuses montagnes échevelées de granit rose, ses végétations luxuriantes, sa mer partout présente, était aboli en ce lieu.

(16) Je découvris à 200 m de là, au bord de la mer, un terrain admirable; le palais pouvait s'étaler devant le site majestueux, ouvrant son pan de verre entier sur ce spectacle inestimable. Mes confrères brésiliens s'écrièrent: «Vous ne pouvez pas orienter votre façade ainsi, à Rio de Janeiro!» – «Et pourquoi?» – «A cause du soleil!» Et de m'expliquer ses terribles ardeurs. Je riposte: «Ne vous en faites pas, nous installerons devant le pan de verre un brise-soleil.» Et je dessine sur la feuille de plan, objet de la discussion, nos anciennes propositions pour Barcelone et pour Alger.

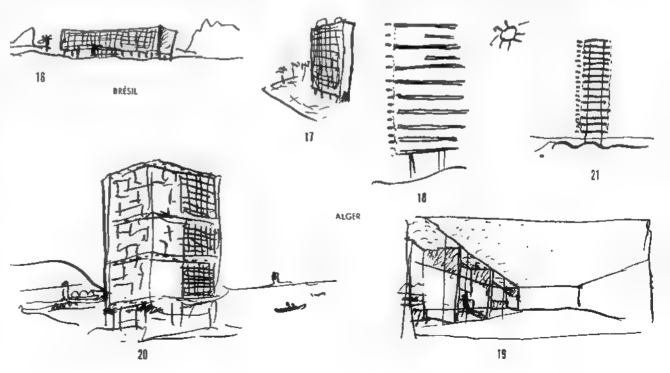
Huit jours avant mon départ interoint un contretemps: le ministre, enchanté de son plan, est toutefois plein d'appréhension: il est persuadé que la politique s'en mélant – si ce n'est le diable lui-même – le beau terrain lui sera contesté. Il me prie en conséquence d'adapter le projet

au premier terrain envisagé; ce fut fait, tout en maintenant les mêmes principes architecturaux (17).

(17) Les années passent, la guerre survient: 1945, une rumeur s'établit venue de Londres, des U.S.A. répétant: les Brésiliens ont fait des choses étonnantes. Des soldats et des officiers anglais et américains, si nombreux à me rendre visite, me le répètent constamment; en fin de compte, l'un d'eux m'administre la preuve sous forme du grand livre publié par le Museum of Modern Art de New York, intitulé «Le Brésil bâti», ouvrage comportant d'innombrables photographies dont la moitié consacrée au folklore brésilien et l'autre à l'introduction au Brésil des méthodes nouvelles d'architecture: pilotis, pan de verre et brise-soleil.

Je dois reconnaître qu'hommage m'en est rendu. Voici ce qu'a écrit l'auteur du livre, Sir Philip Goodwin, chairman du département d'architecture au Musée d'Art Moderne:

«En 1936, Le Corbusier était invité à Rio en qualité d'archi-



tecte consultant auprès du groupe d'architectes chargés de construire le nouveau ministre de l'Education nationale et de la Santé publique. Cet édifice révèle fortement son influence mals ce qui importe le plus, c'est qu'il a libéré l'esprit créateur et creusé un gouffre sous l'antique routine de la pensée gouvernementale; tandis que le classique fédéral de Washington, l'archéologie de la Royal Academy de Londres et le classique nazi de Munich sont toujours triomphants, le Brésil a eu le courage de s'écarter des chemins faciles; le résultat a été que Rio peut s'enorgueillir de posséder le plus beau bâtiment gouvernemental de l'hémisphère occidental.»

L'auteur précise encore: «Tandis que l'impulsion première venait du dehors, le Brésil prit de lui-même la tête; sa grande contribution originale à l'architecture moderne est le contrôle de la chaleur et du rayonnement sur les surfaces de verre au moyen d'écrans extérieurs. L'Amérique du Nord a aveuglément ignoré la totalité de la question; en face du terrible soleil couchant de l'été, l'immeuble courant de bureaux est comme une serre avec ses fenêtres à guillotine à moltié fermées et sans protection. Les pauvres employés de bureau sont ou rôtis, tapis derrière des stores imperméables, ou étouffant sous la faible protection de stores vénitiens inefficaces contre le soleil qui brûle à travers les vitres.

C'était une curiosité de voir comment les Brésiliens avaient traité ce très important problème et ce fut là le motif réel de notre voyage.»

* «Brazil Bu ds», The Museum of Modern Art, 11 West, 53 Street, New York.

Alger

1938: je suis à Alger pour le gouvernement en tant que membre du Comité du Plan de la région d'Alger; urbaniser, c'est dresser dans l'espace des contenants capables de satisfaire aux fonctions qui s'opèrent à l'intérieur; par conséquent, c'est, en Afrique du Nord, tenir compte du soleil africain; c'est encore, partant du béton armé et de l'acier et de l'esprit neuf qui anime la colonie, chercher les formes architecturales sous lesquelles la vie moderne trouvera son compte.

Diverses études d'ailleurs m'occupent depuis dix années à Alger, entre autres (1937/38) une esquisse de palais de justice dont l'une des données est d'assurer une circulation aisée au sol, et l'autre, de tenir compte du soleil algérien et des reflets de la mer toute proche, l'ensemble devant s'intégrer dans une composition générale.

Voici le schéma de cette manifestation architecturale: tout d'abord, les pilotis qui élèvent les diverses du palais au niveau utile, laissant le sol disponible pour une circulation efficace des piétons et des automobiles, circulation séparée et classée; puis, les compartiments instaliés audevant des façades et qui constituent autant de brisesoleil appropriés. Vous en saisissez le principe, je n'insiste pas davantage. Cette solution qui allait au-devant d'une conclusion architecturale devait trouver une application architecturale significative lors de l'étude de la cité d'affaires d'Alger, bâtiment de 150 m de hauteur, dressé sur le bastion 14, au pied du boulevard Laferrière, dans le giron de la falaise et face à la mer et aux horizons magnifiques d'Alger,

(18) La coupe a est sans ambiguité: on y lit à nouveau les planchers; on y voit le pan de verre apte à éclairer, dans les meilleures conditions, les innombrables bureaux et, devant le pan de verre, s'installe le brise-soleil fusionnant un système pur de construction et un élément incontestable d'architecture.

(19) La figure 19 montre l'efficacité du brise-solei, à l'intérieur des bureaux; ceux-cl pourront avoir la grandeur que l'on voudra à partir de l'unité modulaire qui est un casier de brise-solell, à vrai dire une loggia, une véritable loggia. Ainsi se trouve retrouvé l'un des plus antiques éléments de l'architecture de toutes les traditions et je m'en trouve ravi : désormais, les bureaux seront à l'abri du soleil direct et des reflets de la mer aux périodes dangereuses de l'année. Mais il y a davantage: le pan de verre peut être nettoyé à chaque étage et dans chaque local indépendamment, à portée de la main. Son occlusion peut être également obtenue à volonté, selon les goûts ou les besoins de chacun sans qu'il en apparaisse au-dehors une Impression d'anarchie. Et vollà, entrée dans l'architecture d'une manière assez totale, une fonction fondamenta e qui a motivé la création d'un organe architectural caractérisé et que l'on est désormais en droit de légitimer.

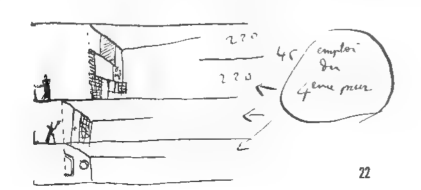
L'ensemble se présentera avec les ressources d'une diversité considérable de brise-soleil dimensionnés selon les locaux à protéger: la plus grande richesse architecturale peut en découler.

(20) L'utilisation des locaux pour les besoins les plus modernes est possible en terre d'Afrique; une attitude architecturale en est issue, la fonction est entrée dans l'architecture.

Je tiens à Indiquer que le Ministère des Colonies a jugé intéressant de faire construire une grande maquette de cet édifice pour l'Exposition de la France d'outre-mer qui s'ouvrira cet automne à Paris (1945).

(21) En conclusion, le dernier schéma semble bien exprimer une vérité architecturale d'aujourd'hui, issue des techniques modernes, acier et ciment armé. Nous voici loin des premiers croquis de cette causerie: le champ est ouvert désormais à l'architecture pour manifester sous une forme nouvelle le rayonnement des formes et des proportions sous la lumière.

Récapitulons et essayons d'aboutir à une conclusion: 1º La marche vers la lumière: l'essentiel de la conquête architecturale s'y consacrera; le besoin de lumière se



O

manifeste à toutes les périodes de bien-être—le Romain, dans sa maison méditerranéenne ou sa villa, avec les grandes baies des atriums qui n'étaient pas munies de verre parce que le climat s'y prêtait et que d'autre part, aucune industrie ne l'autorisait encore. Les Arabes avec leur goût du bien-être et des bienfaits de la vie, ouvrant de grandes baies sur des jardins clos et n'occlusant leurs façades sur rues que pour se protéger des intrus. Puis, la période romane hérissée de difficultés techniques mettant en jeu d'ailleurs un climat tout autre; celui du versant nord de l'Europe.

Le jaillissement éblouissant du gothique avec sa croisée d'ogive et ses verrières immenses. N'oublions pas qu'à cette époque, les maisons de bois étaient de véritables pans de verre ou tendaient à l'être: des vestiges le prouvent et les Flamands le montrent bien dans leurs constructions poursulvies au-delà de la Renaissance et qui nous sont parvenues intactes: Anvers ou la Grand-Place de Bruxelles; les poteaux de bois y furent remplacés acrobatiquement par des meneaux de pierre, le tout d'une telle légèreté qu'ils donnent l'impression intense du pan de verre.

On retiendra au passage qu'il s'agit de pays du nord avec des climats brumeux, preuve que le besoin de lumière affecte les gens du nord au même titre que ceux du sud.

Vint ensurte une civilisation de plus en plus humanisée de la Renaissance, de la période classique des rois avec une véritable apogée de dimensionnement et de proportionnement sous Louis XV et Louis XVI. Enfin, le bourgeois-roi du XIX° siècle, ce siècle tumultueux si intéressant par tant de côtés où le goût du confort s'empare de toutes es classes, inst tue une préface au style de villes, aboutit à la solution Haussmann qui, loin d'être méprisable, marque un temps d'arrêt devant le problème de la lumière.

Alors, la novation: l'application de l'acier et du ciment armé à l'immeuble commun d'habitation, de bureaux ou de manufactures, aboutissement des techniques, ai-je dit, évolution, révolution même dans l'habitude des hommes: murs portant planchers et qui ne peuvent être troués au-delà d'une certaine limite. Des avatars autour de 1900 voyages des édiles en Angleterre et introduction, dans l'immeuble locatif du boulevard Raspail ou de Passy du bow-window emprunté aux cottages. Tout cela n'est qu'un passage. Déjà Frantz-Jourdain, à la Samaritaine,

vers 1905, a triomphalement imposé le pan de verre, mais on a cru à une boutade, on n'a pas vu l'assimilation possible de la solution par la vie domestique.

La construction de béton armé se développe, s'épanouit, se précise. Le pan de verre, un beau jour, existe purement et simplement avec toutes ses vertus et avec ses défauts. Mais, nous venons de le voir, l'architecture peut triompher de ses défauts.

Cette solution qui s'appelle «brise-soleil» porte un nom significatif. En fait, c'est un briseur de toutes sortes de difficultés; on lui adjoindra le «brise-vent» par la possibilité de constituer des parois hermétiques vitrées translucides, transparents, opaques si l'on veut. Une conquête d'architecture sera faite: l'exploitation du quatrième mur de la chambre. Je m'explique: entre des planchers diversement situés, éclairés par un pan de verre, on voit apparaître des locaux de hauteurs différentes qui sont protégés par un brise-soleil proportionné.

(22) a) Par exemple: en a, le local étant très haut, le brisesoleil est plus profond pour qu'il puisse produire son effet ...

(22) b) En b, la hauteur étant plus faible, le brise-soleil est réduit proportionnellement. Signaler en passant que l'habitant de a ou de b nettoie son vitrage à son gré, du dedans ou du dehors.

(22) En c. idem.

L'habitant de a ou de b pourra équiper de manière intéressante la grande surface de son pan de verre, le divisant en panneaux fixes, translucides ou transparents, de verre, de glace, avec parties de vitraux ou de briques de verre. Il pourra aussi faire glisser des écrans de bois coulissant les uns sur les autres et capables de diaphragmer à 30, 60, 100% les surfaces de verre.

Encore ce pan de verre pourra-t-il comporter des éléments meublés, casiers, rayons de bibliothèques, panneaux nus ou décorés, etc. Le quatrième mur entre désormais dans la composition de l'intérieur de l'habitation. On pourra, si l'on veut, figurer en b par exemple, de la brique de verre, une glace claire, fixe et une porte de sortie sur la loggia extérieure; cette porte de sortie peut devenir un «trou d'homme» avec battement hermétique; désormais, les causes de refroidissement sont diminuées considérablement d'autant plus que cette paroi de verre peut être éventuellement construite en mur «neutralisant», solution de notre invention, pour le Palais des Coopératives

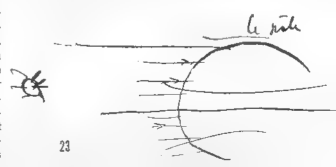
à Moscou en 1929, invention rejetée alors, violemment critiquée pour des raisons sentimentales et que Gustave Lyon le physicien, avait estimé être d'importance décisive.

Enfin, en c, dans un mur de substance translucide ou transparente, en verre ou matière plastique, on pourra ménager un hublot de glace claire permettant de regarder au-dehors ou même un simple hublot rond permettant une prise d'air directe, à conjuguer utilement avec les installations d'«air exact» (climatisation). Une souplesse extraordinaire s'offre désormals aux Ingénieux et aux imaginatifs.

J'ajoute en terminant qu'en a, b, ou c, les diaphragmes obturateurs pourront être extérieurs ou intérieurs à volonté; le dispositif du brise-soleil est tel, désormais, que l'initiative personnelle peut intervenir sans trouble et sans dommage pour l'attitude extérieure des bâtiments. Un ordre impératif est apporté par le brise-soleil lui-même et derrière lui, la vie peut se dérouier à volonté dans l'infinie variété des goûts et des besoins individuels.

Tout cela concerne Rio de Janeiro aussi bien que les U.S.A., Barcelone aussi bien qu'A.ger, les Flandres aussi bien que Londres, Paris aussi bien que Stockholm ou Moscou. Le problème du soieil est un, il passe d'un extrême à l'autre, selon le jeu des saisons, provoquant tous les nuancements possibles, toutes les solutions adéquates. C'est là qu'un régionalisme authentique a le droit d'intervenir et non pas en prétendant mettre sur l'architecture des «fioritures». Les techniques sont universelles: acier, ciment armé; le soleil est différentau long de la courbe du méridien, il frappe la croûte terrestre selon des incidences variables.

(23) Et c'est là toute la belle et prodigieuse diversité que le Créateur nous a offerte. A nous d'en tirer un parti digne de l'œuvre naturelle.



Pendant vingt années, fut poursuivie la mise au point des principes d'une architecture rationnelle s'offrant à l'urbanisation des villes modernes. La technique du pan de verre et celle des pirotis en étaient des éléments essentiers.

Le pan de verre est une conquête inestimable, don des techniques modernes. Le pan de verre étant réalisé, on s'aperçoit à l'usage qu'ii dolt être mis au point, car le soleil, ami de l'homme, devient ennemi implacable aux heures de pointe en été, et très particulièrement sous certaines latitudes. Il s'agit donc de trouver un dispositif qui permette au solell de donner son plein effet en hiver et d'être jugulé en été, aux périodes caniculaires.

Cette préoccupation se manifeste dans des premières études de 1928, pour Carthage.

Dès 1930, le problème est posé pour Alger, où les études d'urbanisation devront conduire à une solution tenant compte du soleil. Les mêmes préoccupations dominent également les études pour Barcelone en 1933. Cette année 1933 trouve exprimé d'une manière absolue le principe du brise-soleil, dispositif installé au-devant du pan de verre dans l'immeuble locatif d'Alger (voir tome 2, p. 171), sur les façades sud et ouest.

En 1934, ce même dispositif s'applique à des maisons à construire en série, dans des ateliers du nord de la France, et destinées à être transportées à Alger. Le pan de verre à 100% est, ici encore, muni de son brise-soleil à l'ouest et au sud (voir tome 2,Œuvres complètes Le Corbusier, même collection, p. 169: Alger).

Une autre manifestation du brise-solell était apparue dans la coupe des grands immeubles du lotissement de l'Oued Ouchaia, façade sud en porte-à-faux.

En 1938, une esquisse du Palais de Justice à Alger, transforme le brise-soleil en lui donnant l'importance d'une loggia accessible. En 1939, les plans pour la Cité d'affaires d'Alger (construction de 140 m de haut au bastion 15) expriment d'une manière définitive l'application de la loggia en tant que brise-soleil.

La même année, les laboratoires océanographiques de Roscoff portaient les trois sortes de brise-soleil; les alvéoles recouvrant le pan de verre pour orientation sud; les loggias pour les logis; enfin, les brise-soleil verticaux pour orientation ouest. (Vert caux parce que le soleil le plus chaud est au niveau de horizon.)

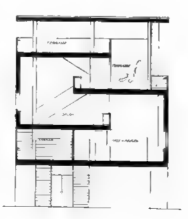
En 1936, appelé à Rio de Janeiro, Le Corbusier implante le Ministère de l'Education nationale et de la Santé publique d'une façon inaccoutumée sous cette latitude, c'est-à-dire en plein nord (hémisphère sud). Il y applique le brise-soleil qui est alors ms à exécution par les soins du Comité d'architectes brés ens dirigé par Lucio Costa et Oscar Niemeyer. Le brise-soleil du Ministère de Rio est une combinaison des études de Barcelone et d'Alger 1933. Un deuxième gratte-ciel, par les frères Roberto à Rojégalement orienté différemment, fait état du brise-soleil vertical. Un troisième par Redy et Morreira se construit en ce moment-ci mettant en eu le brise-soleil vertical, pour orientation au soleii couchant.

1920

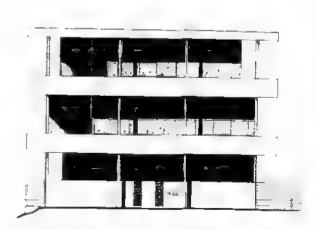


1928 V., a à Carthage (première étude). Dalle-parasol abritant toute la maison

 $V\!\!:$ lia at Carthage (first sketch). Umbrella-siab sheltering the whole house



1928



928 VIIIa à Carthage (projet exécuté, ent-èrement entourée d'un brise-soleil

Villa at Carthage (as built), entirely surrounded by a sunbreaker For twenty years the attempt has been made to elaborate the principles of a rational architecture suited to modern town planning. The essential elements in this technique were glass panes and pillars. The glass pane is an invafuable acquisition, an achievement of modern techniques, but one which has to be perfected because the sun, usually man's friend, becomes his implacable enemy in certain latitudes at the height of summer. Therefore some device enabling the sun to have its full effect in winter and checking It in the dog-days of summer was indispensable. The first studies in 1928, for Carthage, were devoted to the solution of this problem.

Since 1930 the same problem has arisen for Algiers where the sun problem must be taken into account in townplanning projects.

Barcelona too was chiefly concerned with the same problem in its researches in 1933.

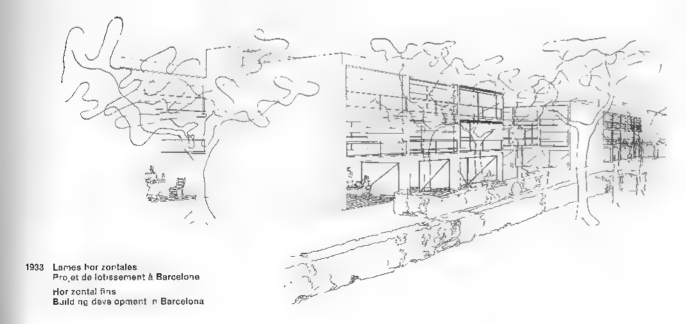
In this same year, 1933, we find the complete expression of the sun-breaker principle in an arrangement in front of a pane of class on the south and west facades of a tenement house in Algiers (see vol. 2, p. 171).

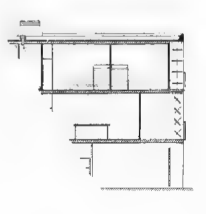
In 1934 this same device is used in houses for mass production in workshops in the north of France, intended for Algiers. The 100% glass pane is here again fitted with a sun-breaker in the west and in the south. (See vol. 2, Complete Works of Le Corbusier, same collection, p. 169: Algiers.) The sun-breaker appeared again in the vertical section of the large blocks of flats in Ouchaia, where the southern facade is overhanging.

In 1938 a sketch of the Law Courts at Algiers illustrates a sun-breaker whose importance is stressed by its being transformed into an open loggia. In 1939 the plans for the business centre at Algiers (building 140 m high with the bastion 15) show in its final form the loggia used as a sunbreaker. In the same year the Roscoff oceanographical laboratories were fitted with three kinds of sun-breakers: on the south side cells covering the glass pane; loggias for the flats: finally, on the west side, vertical sun-breakers. (Vertical because the sun's maximum heat is at the horizontal level.)

Le Corbusier was called to Rio de Janeiro in 1936 and he placed the offices of the Ministry of National Education and Public Health facing direct north (southern hemisphere), an unusual position in this latitude. He suggested the sun-breaker which was carried out through the good offices of the Brazilian architects committee with Lucio Costa and Oscar Niemever at its head. This particular sun-breaker was based on the combined studies of Barcelona and Algiers 1933. The vertical sun-breaker was used In a second skyscraper in Rio, also with an unaccustomed orientation, designed by the Roberto brothers, whilst a third under construction at the present, architects Reidy and Moreira. Ilkewise makes use of the vertical sun-breaker facing the west.

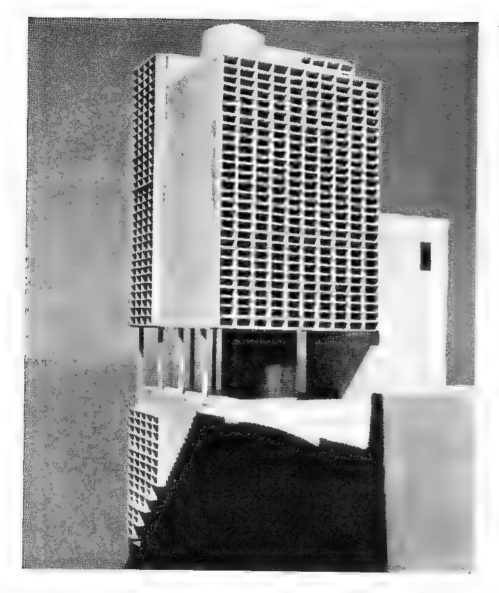
1030



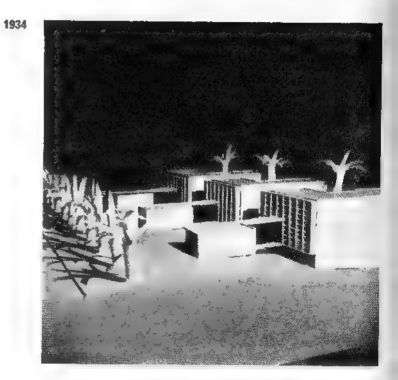


La coupe





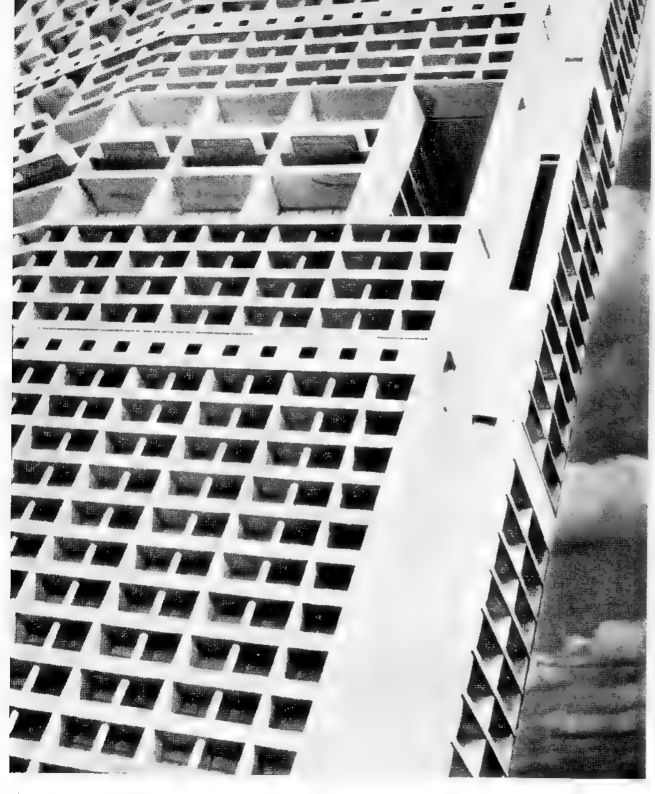
1933 Un mmeuble à Alger. Br.se-soleil sur les façades sud et ouest A block of flats in Algiers. Sun-breakers on the south and west elevations

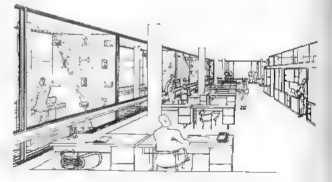


1934 Un lötissementde l'Oued Ouchaia à Alger. Brise-soleil surles façades aud A developmentin Wadi Ouchaia at Algiers. Sun-breakers of the south elevation



1938 Alger. Le Pala s de Justice.
 1. L'ombre sous les pilotis
 2. Les brise-soleil en loggia
 3. Les brise-soleil en alvéoles
 Algiers The Law Courts.
 1. Shade under the pilotis
 2. Sun-breakers in loggia form
 3. Sun-breakers in honeycomb form





Les bureaux

1. L'ossature de béton armé 1.

2. Pan de verre intégral

3. Le brise-solail en loggia

The offices

1. The structure in reinforced concrete

2. Integral glazed rfill

3. The sun-breaker in logg a form

1939 La Cité d'affaires à Alger

Le dispositif tient compte du soleil, des reflets de la mer, de a piule

The Business Centre at Algiers.

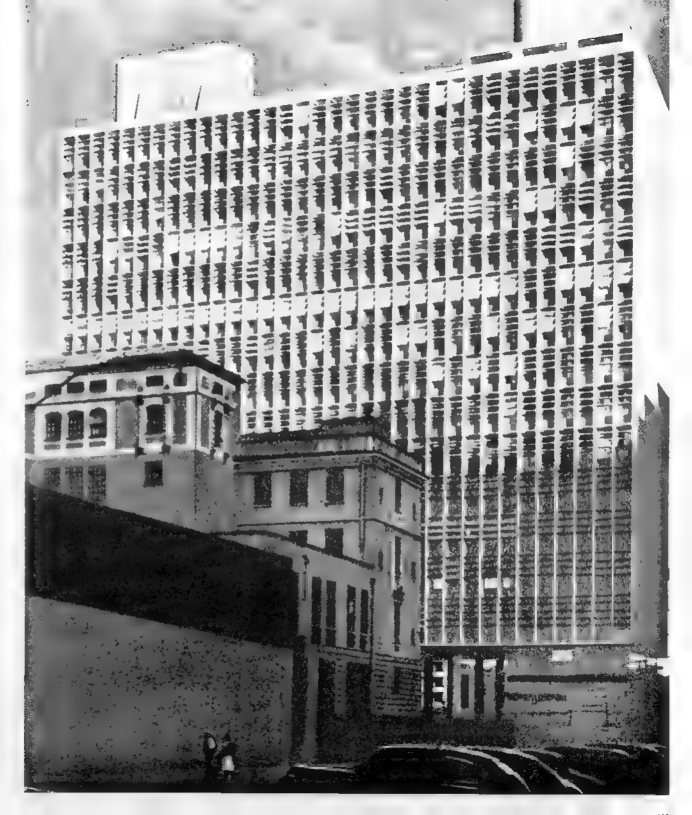
The device takes into account the sun, the reflections off the sea, the rain

Cive Entwistle, architecte à Londres, auteur d'un projet remarquable au concours pour la reconstruction du Crysta Palace, Londres, 1945 45, et traducteur de pusieurs des livres de Le Corbus er actue lement à l'impression écrit ceci à ce dernier le 5 août 1946.

«Je saiais cette opportunite pour vous remercier de la part de tous les jeunes d'îci, de votre dernier don à l'architecture le brise-solei. élément splendide, clef des combinaisons infinies Maintenant, l'architecture est prête à prendre sa piace dans la vie. Vous lui avez donné un squelette (ossature indépendant), ses organes vitaux (les services communs du log s); une peau fraîche lu sante (le pan de verre); vous l'avez mise debout sur ses jambes (les plot à posé un joi chapeau sur sa tête (les arabesques du toit-lardin). Et ma intenant vous lui connez des vêtements magnif ques s'adaptant aux divers climats' Evidemment, vous devez être un père fier! ...»

C iva Entwistle an architectin London, author of a remarkable compettion project for the reconstruction of Crystal Palace, London, 1945.46 and translator of several of Le Corbusier's books actually in print, addressed the following to him on 5 August 1946.

It taxe this opportunity to thank you on behalf of all young people here, for your latestig fit to architecture: the bit se-soled, a spend dielement, the key to infinite combinations. Now architecture is ready to take its place in life. You have given it also section (independent structure), its vital organs (the communal services of the building) a fresh shining skin (the curtain wall); you have stood it upon its legs (the pilots). And now you have given it magnificent clothes adaptable to all chimates. Naturally you must be a little proudful!

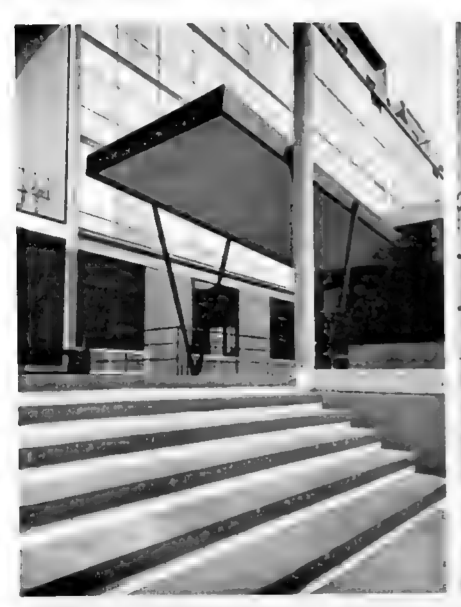


1936-1945 Le ministere de l'Education nationale et de la Santé publique à Rio de Janeiro

Le brise-so e i de la façade nord

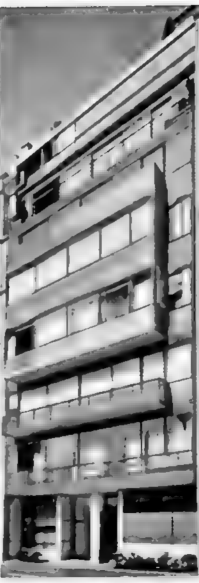
The Ministry of National Education and Public Health at Rio de Janeiro.

The sup-breaker on the north elevation



1932 La Cité de refuge à Paris. Pan de verre hermétique. Les plans prévoyaient à côté de «l'air pulsé» chaud en hiver, l'air pulsé frais en été. (Cette dernière réalisation renvoyée à plus tard fe ité de crédit)

The Cità de refuge in Paris Fixed curtain walling. The plans provided for warm 'pulsed air'



1933 Immeuble à Paris Flats in Paris



1930-1932 Le Pavillon Suisse de la Cité universitaire à Paris The Swiss Pavillon at the Cité universitaire in Paris



1925-1933 Centrosoyus à Moscou. Les plans comportaient une distribution «d'air exact» à l'intérieur. Le pan de verre devait être un «mur neutralisant» (voir tome 1, p. 210). Mais l'autorité mod fia la conception, installa un chauffage central classique à radiateurs, laissant pendante la question du soieil d'été. Dans l'état actuel de ce bâtiment, la solution serait d'équiper la façade y très, d'un brise-soleil

1925-1933 Centroscous in Moscow. The plans and uded the distribution of 'constant atmosphere' inside. The curtain wall should have been a 'neutralizing wall' (see volume 1, p. 210). But the authorities modified the idea, instaling conventional central heating with rad ators, leaving pending the problem of summer sun. In its present state, the solution would be to equip the glass wall of this building with a sun-breaker!

42 Résidence à l'intérieur d'un domaine agricole près de Cherchell, Afrique du Nord (pour M. Peyrissac)

Residence inside an Agricultural Estate near Cherchell, North Africa (for M. Peyrissac)

Première idée: une enceinte fermée avec «chien méchant», à l'intérieur les constructions déterminent plusieurs jardins clos, irrigués à l'arabe.

La vue sur les horizons n'est ouverte que sur deux côtés: au nord, sur la haute mer; à l'ouest sur la baie de Cherchell et la magnifique montagne de Chenoua; ce sont deux cabinets de vue où l'on séjournera selon le sofeil ou le vent.

Une grande plantation d'orangers et de tomates sur le plateau, limitée par une falaise tombant sur un bord de mer.

La résidence sera installée au sommet de la falaise pour bénéficier de deux vues: au nord, la haute mer, à l'ouest, le golfe de Cherchell avec la fameuse montagne du Chenoua.

C'était en 1942. A ce moment, il n'y a plus de maind'œuvre spécialisée, les matériaux sont à peu près introuvables. La construction est donc conçue pour être réalisée, par des maçons indigènes, en pierre prise sur place, formant piliers, ou murs, ou demi-murs.

Toute la combinaison architecturale est basée sur ce principe qui peut conduire à un jeux subtile de pleins et de vides, et semble replacer le problème dans les formes les plus fondamentales de la tradition méditerranéenne. Les planchers seront faits de bois, et les toitures de voûtes en briques creuses, faites par les indigènes également.

La menuiserie sera limitée à une espèce de charpenterie de chevrons assurant le compartimentage des vides. A l'intérieur de ces vides, les dispositifs pourront varier en panneaux pleins ou transparents ou translucides, selon les besoins.

Ce territoire est perdu dans le Sahel à la merci des maraudeurs; par conséquent la résidence est entièrement enfermée, à l'intérieur, d'un mur. Le «chien méchant» fera la police. La disposition des bâtiments et des deux «cabinets de vue» détermine des lieux, jardinets à l'arabe, variés et habitables.

Un réservoir déstiné à l'arrosage des plantations de tomates (celles-ci se trouvant au pied de la falaise) sera le prétexte d'une piscine. Ce premier projet est d'une exactitude totale, il s'implante impeccablement sur le terrain.

A cette époque, sous l'occupation, on ne parlait que de folklore, et l'on prétendait copier les constructions anciennes.

Ce projet, qui satisfait aux goûts de l'habitation la plus moderne, s'intègre foncièrement au paysage; il tient à l'ampleur de la falaise, à la solitude des lieux, à la grandeur des horizons. Au régionalisme passif rétrograde il opposait, dans une pauvreté de moyens extrême, les splendeurs possibles de l'architecture.

The first idea was of an enclosure with high walls, and inside it several independent gardens irrigated in the Arab way. There is a view on two sides only; to the west Cherchell bay and the magnificent Chenoua mountain; to the north the ocean; two viewpoints to be enjoyed, and where account may be taken of the wind and the sun. There is an extensive plantation of orange trees and tomato plants on the plateau, bordered by the cliff on which the residence is to be built to command the two abovementioned views.

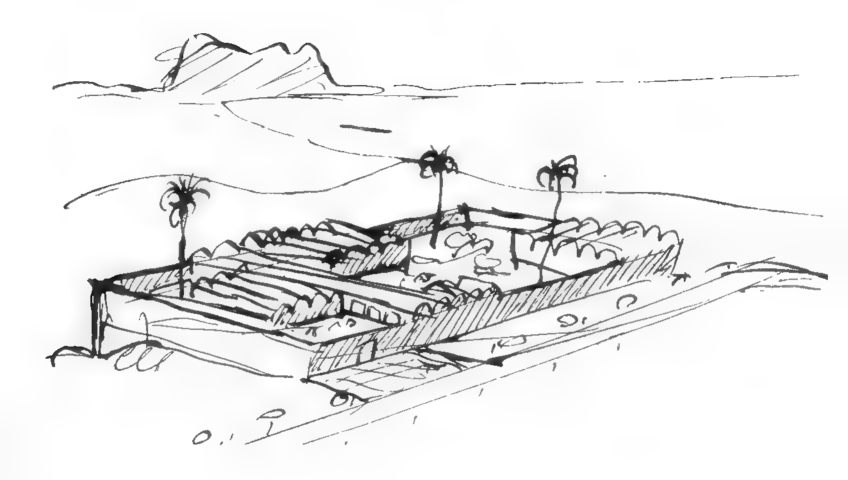
This project was drawn up in 1942, at a moment when there were no specialized craftsmen, and materials were almost unobtainable. For those reasons it was intended that the building should be constructed by native labour and that local stone should be used for pillars, walls or half-walls. The whole architectural ensemble is therefore based on the principle conducive to a subtle interplay of spaces and solids and seems to reduce the problem to the most fundamental forms of Mediterranean tradition. The floors are to be of wood and the vaulted roofs of holow bricks, also made by the natives, whereas the joinery is restricted to a kind of timber-work of rafters ensuring the breaking-up of the spaces. The arrangements Inside these spaces may vary between compact, transparent and translucid panels, according to need.

As the estate is isolated in the Sahei and thus exposed to marauders it is entirely enclosed by a wall.

A reservoir to water the tomato plantations (at the foot of the cliff) will provide for a swimming pool. This first project is worked out with complete accuracy and fits into the site perfectly.

At this period of the occupation, people only spoke about folk-lore and did their best to copy ancient bulldings.

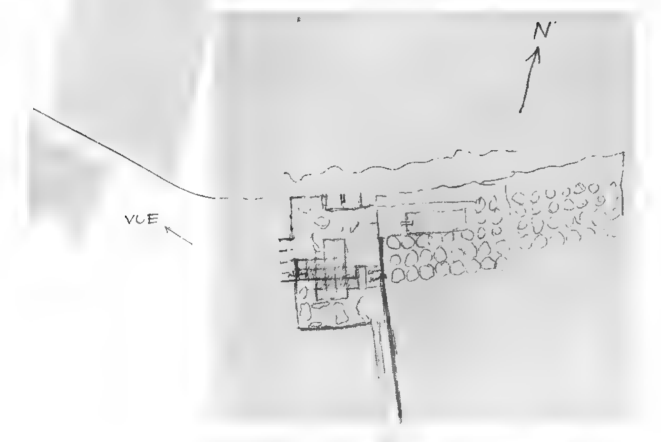
This plan satisfies the most modern taste in living requirements and is in fundamental unity with the land-scape; it springs from the spaclousness of the cliffs, the loneliness of the surroundings and the grandeur of the horizon. To a passive, backward regionalism it reveals the possible splendours of an architecture adapted to the surroundings and local materials.



MER

ROUTE NATIONALE

TOMATES



ROUTE

FERME PEYRISSAC Le plan de situation La composition s'arrête au bord de la falaise

The site plan The composition stops at the edge of the cliff

La haute mer The sea Le Chenoua, le Tombeau de la Chrétienne

Le Chenoua, the Tomb of the Christian

Le cabinet de vue à l'ouest The living room with a west view

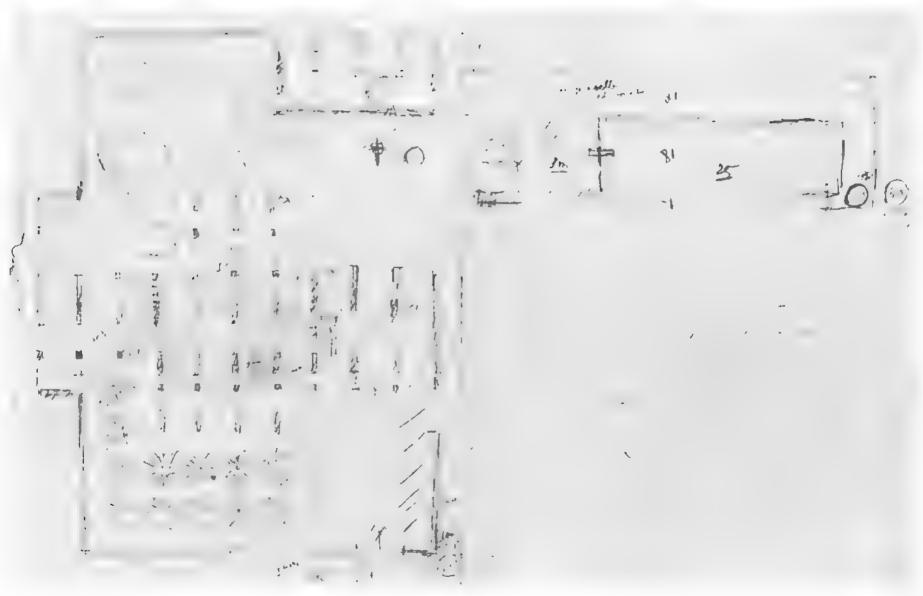
Les éléments architecturaux: l'horizon, la mer, la terrasse, les piliers de maçonnerie, les voûtes

The architectural elements the horizon, the sea, the terrace, the masonry piers, the vaulting

Le rez de chaussée et i étage La teinte griss indique les locaux de faible hauteur: 2,20 m, les autres étant à 4,50 m. La piscine sert de réservoir de distribution d'éau pour la plantation des tomates

The ground floor and the first floor.
The gray tone indicates areas with low headroom; 2.20 m, the remainder, being 4.50 m. The pool serves as an irrigation distant for the tomate plantation





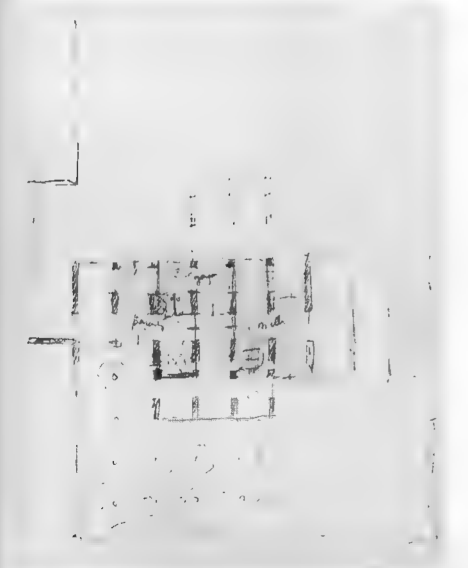
Rez-de-chaussée' réception Premier étage appartements Deuxlème étage: chambres d'amis Troisième étage réservoir d'eau

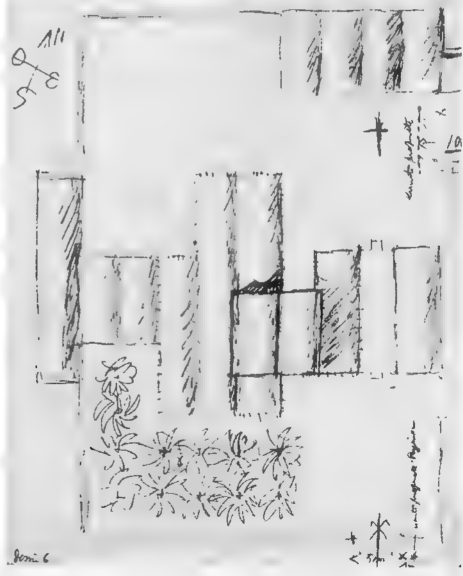
Ground floor reception First floor: apartments Second floor guest rooms Third floor: receivoir



L'étage / The first floor

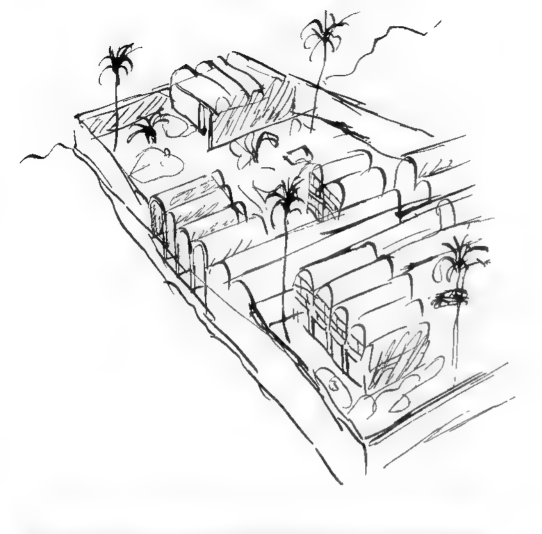
La coupe / Section

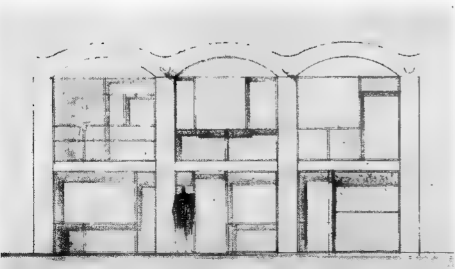




Le toit

The roof Jeni 6





Une façade (deux fois 2,20 m = 4,50 m)
An elevation (twice 2.20 m = 4,50 m)

Pénurie de matériaux et de main-d'œuvre spécialisée. Travées standards avec trois sortes de murs portant les voûtes: le pilier carré, le mur demitravée, le mur travée entière = jeu des combinaisons.
Les planchers de bois; les travées sont fermées par une charpenter e de bois contenant fenêtres, portes, panneaux opaques ou translucides. Résumé: jeu des trois matériaux la maconnerie apparente, les voûtes

Scarcity of materials and skilled labour: Regular apans with three types of wall supporting the vaulting: the square pier, the haif-bay wall, the full-bay wall = a play of combinations.

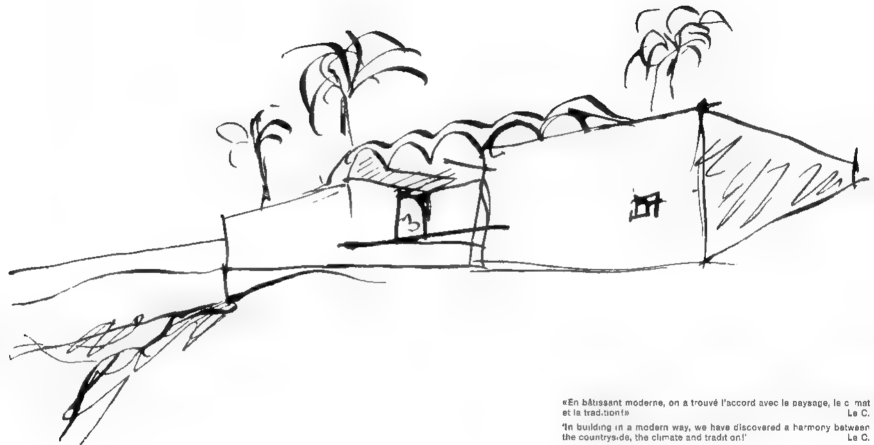
The floors are wood: the bays are closed by joinery panels containing

windows, doors and solid or open panels.

Synopsis: play of three materials: Exposed masonry, white-p astered

de chaux blanche, les cloisonnements de bois

vaulting, wooden partitions



1944 Unité d'habitation transitoire

Un cycle d'études s'amorce à ce moment-là, malgré l'occupation, et après un silence complet. Le Corbusier, rejeté de tous les comités et commissions qui siègent et travaillent depuis 1940, reprend ses travaux personnels. Ici commence une série d'études, suite naturelle des «murondins». Diverses solutions seront acquises: «les maisons transitoires» – «les logis provisoires transitoires». Ces solutions seront proposées, sans succès d'ailleurs, après la libération, car il existe et existera un manque d'unité de vue entre les techniciens d'abord, les responsables de l'autorité et les sinistrés. Il faudra deux années pour que se constitue un Ministère de la Reconstruction et de l'Urbanisme, et qu'une doctrine apparaisse petit à petit.

Au départ, la doctrine même du Ministère de la Reconstruction et de l'Urbanisme porte en soi une faute incon-

testable: on ne peut, on ne pouvait confier au même cerveau et au même homme, la besogne de la reconstruction (c'est-à-dire donner satisfaction aux sinistrés) et la besogne de l'urbanisme (c'est-à-dire faire la planification) pour assurer l'avenir du pays. La reconstruction – la satisfaction donnée aux sinistrés – exigeait des méthodes d'urgence, de force, des décisions foudroyantes, et des hommes d'un caractère tout particulier, capables de renverser instantanément les obstacles, et de secouer les inerties.

L'urbanisme, lui, au contraire, réclame une qualité d'esprit particulière et un calendrier particulier. Tout icl est prévision, pensée, philosophie de la vie, sagesse, véritable sens social, économique et politique.

Deux activités si différentes ne peuvent loger sous le même bonnet.

1944 Unité of Transitory Housing

At this moment, and in spite of the occupation, a cycle of studies is beginning after a period of complete silence. Le Corbusier, who was expelled from all the committees and commissions operating since 1940, is resuming his private work. These studies are a natural sequel to the 'murondins', and in them various problems are to be solved: 'transitory houses', 'provisional dwellings'.

These solutions are to be proposed after the liberation, though without success because of a lack of agreement, which will continue, among the technicians in the first place, the authorities responsible and the homeless. Two years must pass before the constitution of a Ministry of Reconstruction and Town Planning and the gradual emergence of a policy. At the outset the very policy of the

Ministry of Reconstruction and Town Planning contains an undoubted faliacy: it is and it always has been Impossible to entrust to one and the same head the task of reconstruction (i.e. giving sat sfaction to the homeless) and that of town planning (i.e. the preparation of plans to ensure the future of the country). Reconstruction demands forceful emergency methods, lightning decisions and men of special character, able to deal with all obstacles and to galvanize the sluggish into action. Town planning on the other hand requires a particular type of mind and a particular method of approach. Foresight, reflection, a philosophy of life, wisdom, real social, economic and political feeling are the qualities necessary here. Two such different types of mind cannot be found in one man.

Elles sont transitoires, parce qu'elles doivent servir de trans tion entre une société au, ourd'hui décimée et privée de ses abris, habituée à un train de vie que les événements ne permettront plus de reconstituer dans l'avenir, et une nouvelle société qui devra apprendre à faire usage du bénéfice des techniques.

Il apparaît opportun, en ce moment précis où d'immenses foules sont démunies de toutes choses et privées du logis élémentaire, de mettre entre leurs mains l'outillage capable de résoudre une part des problèmes de la vie quotidienne et, par conséquent, d'alléger les peines demestiques.

1. Construction:

Pénurie de matières premières: on propose let l'emploi de murs de pisé (terre argileuse mêlée à de la paille hachée, et moulée entre des planches).

Les planchers et tortures pourront être faits de petites poutrelles de béton (car il n'y a pas de bois et de béton armé), d'une portée standard. (A vrai dire deux portées types.) Pas besoin de travail de charpentier: les planchers comme la toiture sont posés directement sur les murs de pisé.

La combinaison de deux modules (1) et (2), permet trois types de logis:

le logis 1, le plus petit.

le logis 2, le moyen.

le logis 3, qui fait état du 1 et du 2 ajoutés.

On peut donc ici loger

un couple (logis 1),

un couple avec deux fois deux enfants (4 enfants) (logis 2),

un couple avec trois fois deux enfants (6 enfants) (logis 3).

La répartition des trois catégories peut être faite à volonté, et selon les besoins.

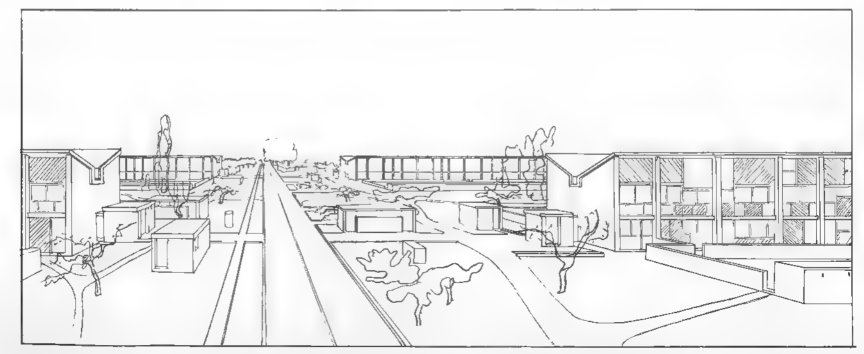
Au point de vue construction: les escallers sont standards, les cuisines sont standards, les groupes sanitaires (douches, lavabo, et parfois demi-baignoires) sont standards aussi.

Les logis ouvrent sur une rue intérieure. Au-devant des logis s'étend un territoire commun formé d'une pelouse, et aucune porte n'ouvre sur cette pelouse. La pièce prin-

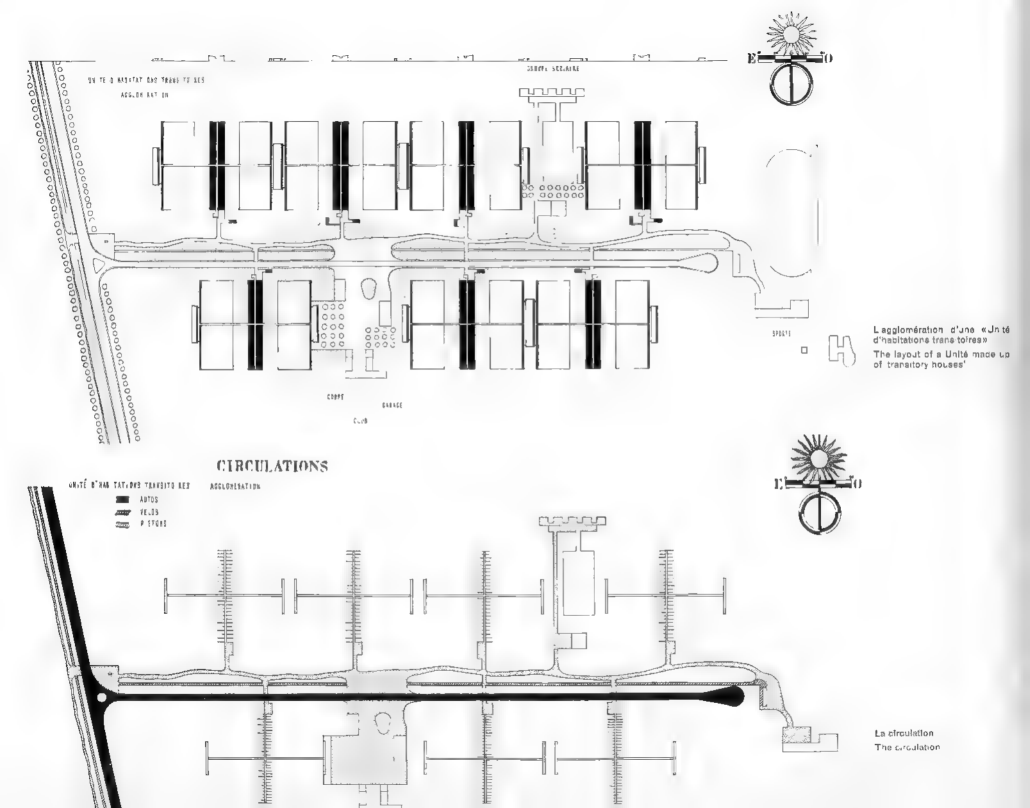
cipale, au contraire, est reportée à l'étage, où la salle principale dégage sur un balcon. (A noter un détail de la coupe qui est critiquable: la façade de la pièce inférieure au rez-de-chaussée devrait être alignée sur la façade de façon à laisser le balcon indépendant de toute pièce habitable)

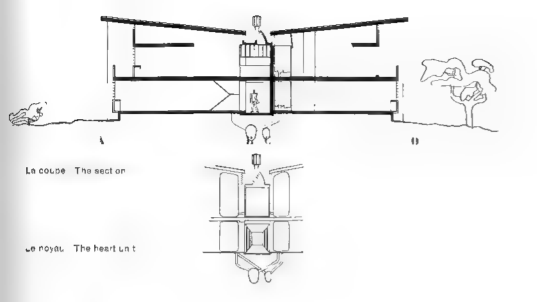
La grande salle comporte un réduit en appentis. On observera dans ces plans que les «biocs d'eau» formés de lavabos, de la baignoire assise et de la douche sont des éléments indépendants des murs. On peut tourner autour. Ils sont conçus pour être fabriqués en série et livrés comme un meuble.

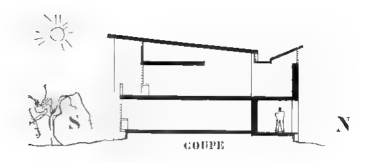
Au-delà de la pelouse qui est domaine commun, se trouvent les jardins potagers, répartis à raison de un par appartement et au fond, enfin, se trouvent des poulaillers et clapiers, équipés d'une façon impeccable à raison de un par appartement également. Cette disposition qui apporte aux habitants le bénéfice des services communs: chauffage, eau chaude, la propreté devant l'immeuble et le soleil, a valu à Le Corbusier cette réponse péremptoire de l'un des chefs de la reconstruction: «Jamais une Française ne consentira à ne pas donner à manger à son lapin devant sa porte!» (Moyennant quoi, rien ne pourra être proposé pour améliorer les modes d'habitation des Français.) A quoi Le Corbusier répondit: «mon prochain livre sera intitulé 'Le lapin mangera-t-ll le Français?' ...»

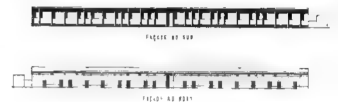


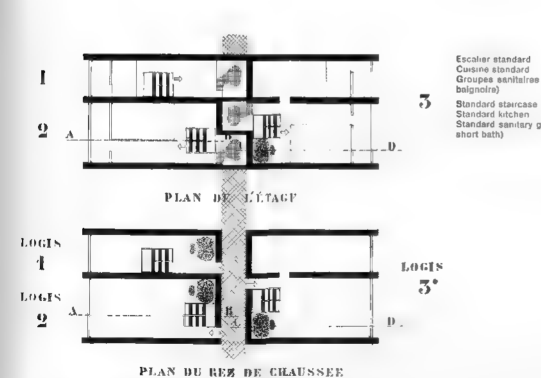
Vue d'une agglomération de «trans toires» V ew of a layout of 'transtory houses!

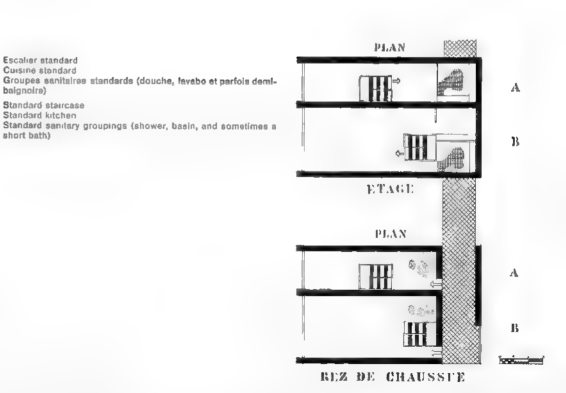


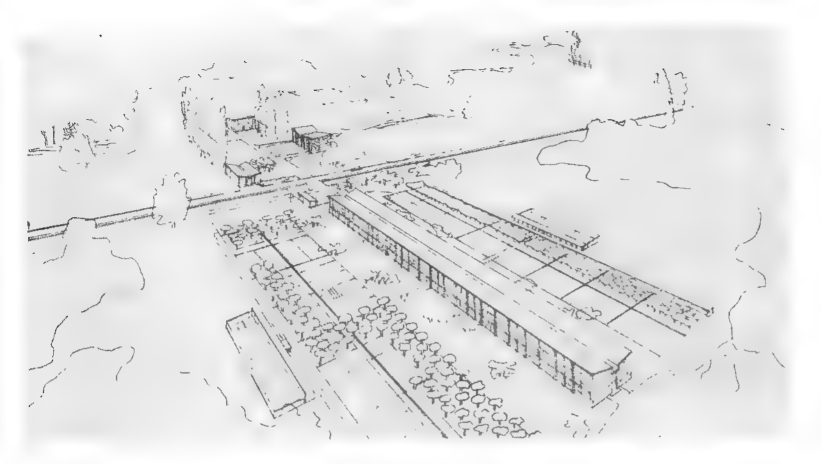




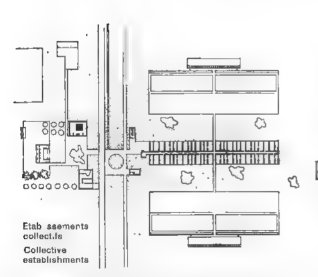








Vue d'avion d'une «Unité d'habitation» Aeria view of a Unité



Une «Unité d'hab tations transitoires» pour 250 personnes

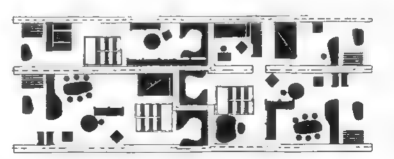
A Unité of 'transitory houses' for 250 people

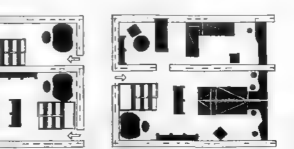
Potagers et basses-cours
Allotments and chicken runs

Habitations pour 250 personnes Houses for 250 people

Potagers et basses-cours

Allotments and chicken runs



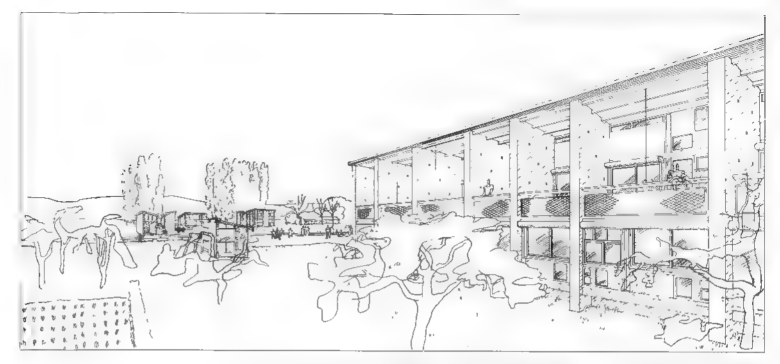


L'étage avec a salle, la cu sine et la terrasse

The first floor with the living room, the kitchen and the terrace

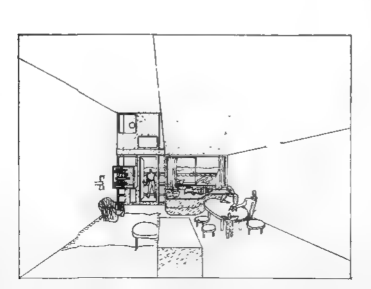
Le rez-de-chaussée avec rue intérieure, parloir chambres à coucher et pièce d'eau

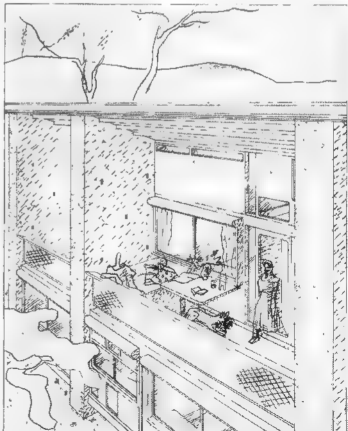
The ground floor with Internal street, parlouf bedrooms and bathroom



Vue d'une «Unité d'habitatione transitoires» View of a Unité of 'transitory houses'

Vue sur la terrasse du brise-soleil View on to the brise-soleil terrace





Vue de a sa e / View of the living room

1944 Logis provisoires transitoires à la libération, au Comité de doctrine du Front national des architectes

> Provisional Transitory Houses at the Time of the Liberation, submitted to the Policy Committee of the National Front of Architects

Il s'agit pour l'hiver qui vient de trouver des solutions instantanées au logement des sinistrés, dans les villes détruites. L'hiver n'est qu'à quelques mois. Le Corbusier reprend le thème des «murondins», le précise comme il a été montré précédemment page 99 par un plan et une coupe très étudiés, permettant à une famille petite ou grande de se retrouver le soir dans un local suffisant.

Le nombre des cellules est assemblé par groupes de 250 personnes, formant chaque fois une sorte de caravansérail en fer à cheval.

L'eau ne sera donnée que sur trois postes d'eau à l'extérieur.

Aucune distribution d'eau ne sera faite à l'intérieur de ces abris.

Par contre, un W.-C. fera partie de chaque logement, mais ouvrant au-dehors. Il sera muni d'une tinette et non pas d'une évacuation à l'égout. (Un préposé fera le service régulièrement.)

Un tuyau de chauffage à allettes passera sous le plafond pour tempérer le local. Mais l'essentiel du projet est dans ce qui va suivre:

1000 personnes, par exemple, sont rassemblées dans quatre groupes de «murondins». Le terrain choisi est le meilleur terrain, le mieux ensoleillé, hors de la ville sinistrée.

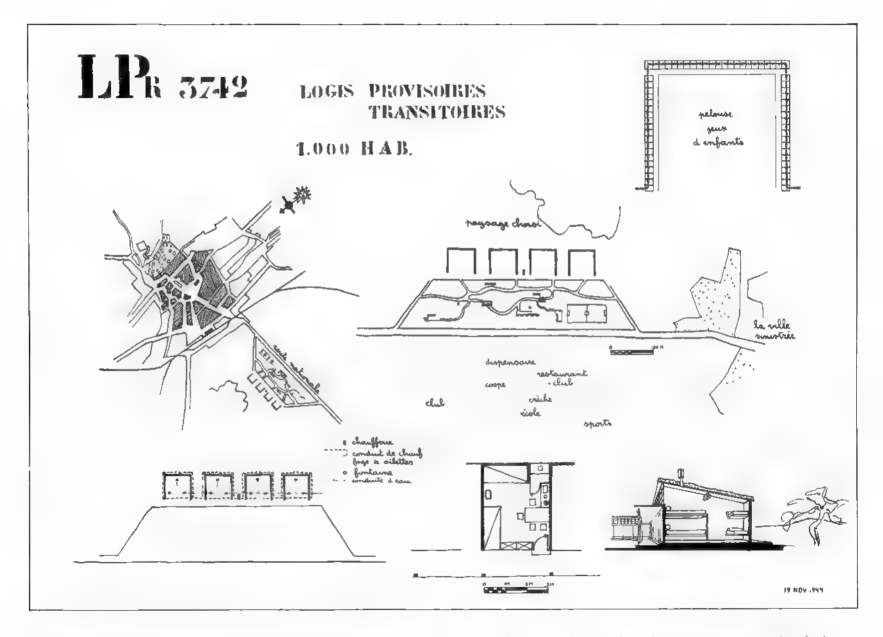
Sur un sol bien choisi seront construits les services communs complémentaires qualifiés de transitoires, c'est-àdire destinés à introduire de nouveaux usages dans la vie domestique, à savoir: The problem for the coming winter is to find immediate solutions for the housing of homeless people in the destroyed towns. Winter will be here within a few months. Le Corbusier again takes up the idea contained in his 'murondins' and develops it in detail as in the very carefully worked-out plan and cross-section on page 99, his construction enabling a small or large family to find adequate accommodation in the evening. Each group of units, forming a sort of caravanseral in the shape of a horse-shoe, has room for 250 people. Water is only laid on at three outside points. There is no water distribution inside the shelters. On the other hand each lodging will contain its lavatory, but opening on the outside. There will be soil-tubs only, and no sewerage. (An overseer will see to the matter regularly.) A winged central-heating pipe will be laid on under the ceiling to warm the room. But the essential elements of the plan are the following:

A thousand people, for example, are gathered in four groups of 'murondins'. The location chosen will be the best possible site, with the maximum of sunshine, and situated outside the destroyed town. On an equally well-chosen site will be built the auxiliary services for the community, called 'transitory', that is to say destined to introduce new habits into everyday life, namely:

A dispensary, a co-operative stores, a restaurant, a men's club, a women's club, a club for young people, a nursery, a school, a sports ground. This lodging is provisional. The homeless people must not be encouraged to stay one day longer than necessary. In the evening the family

Cest le soir qu'il se trouvera en ramille cans son logis provisoire, et tout le reste du temps, il sera au travail à reconstruire sa ville, ou dans les installations communautaires énoncées ci-dessus où il trouvera l'expression normale de rapports sociaux nouveaux:

Transition vers une nouvelle conception de la notion «Savoir habiter».



Ce projet de «logis provisoirestransitoires» envisage de loger des familles petites ou grandes, près de leur ville sinistrée – perdant quelques mois de l'hiver qui vient, dans un local suffisant (1944.45)

This project for 'provisional transitory houses' envisages housing smal, or large families on a suitable site near their ruined town during the approaching winter (1944/45)

1945 Urbanisation de Saint-Dié The Saint-Dié Town Plan

Ce problème a été posé à Le Corbusier par l'une des associations de sinistrés de Saint-Dié, de suite après la libération, et par la ville de Saint-Dié, dont Le Corbusier fut nommé conseiller.

Le projet fit sensation en France et à l'étranger; aux Etats-Unis tout particulièrement, il apparut comme le signe péremptoire de la volonté de vivre de la France.

Ce plan fut considéré comme un prototype. Il couronna l'exposition que les Américains avaient organisée en automne 1945 dans les salles de Radio-City (Rockefeller Center) à New York, sur l'œuvre de Le Corbusier. Cette exposition et ce plan furent, depuis, promenés au Canada et dans les villes des Etats-Unis. Pendant une absence de Le Corbusier aux Etats-Unis en janvier 1946, le plan subit des attaques violentes à Saint-Dié et fut torpillé du moins mo-

mentanément. Il exprimait d'une manière extrêmement claire les conditions de vie d'une société industrialisée coordonnant les lieux de son travail et de sa résidence tout en donnant à ses habitants, par les dispositions de ses habitations, des possibilités d'épanouissement de la culture du corps et de l'esprit.

De plus, le plan s'ordonnait autour d'un centre civique éminent qui apportait à nouveau ce que les siècles antérieures ont connu, au temps où la vie sociale était intense.

La reconstruction de Saint-Dié s'offre, en effet, dans des conditions exceptionnelles. Les Allemands ont détruit systématiquement tout ce qui fut la cité pendant des siècles. (On a fait évacuer 10000 habitants, et en 3 jours et 3 nuits, à coup de grenades et de mines tout fut rasé.)



Saint-Dié (Vosges, France), la part e détruite, au premier plan la Meurthe Saint Dié (Vosges, France), the destroyed area, with La Meurthe in the foreground

Le plan comporte sur la rive gauche de la Meurthe, et face au lit même de la ville, des manufactures constituées en éléments standards types sous forme d'ausines Vertes», elles constitueront un front éminent de la ville, d'environ 1200 m.

De l'autre côté de l'eau, les 10500 habitants trouveront leurs habitations sous forme des cinq premières unités d'environ 1600 personnes chaque, le reste des habitants disposera de maisons familiales à constituire au long des routes dans les taiwegs qui aboutissent au cœur de la ville.

Ce cœur de la ville est constitué par le centre civique au milieu duquel s'élève le bâtiment des forces civiques et civiles, c'est-à-dire mairie et préfecture, les salles des commissions, des comités, les bureaux dadministrations,

les tribunaux, etc. Bâtiment modèle d'administration (bureaux).

L'un des côtés du centre civique est bordé par les équipements touristiques, cafés, restaurants, artisanat et tourisme ...

L'autre côté par les institutions culturelles; grandes salles des réunions, musée à croissance illimitée (à ce sujet, la Direction des Musées Nationaux à Paris, qui est animée d'un esprit très moderne, s'était déclarée ravie de voir instituer un musée de ce type à l'occasion de la reconstruction de Saint-Dié).

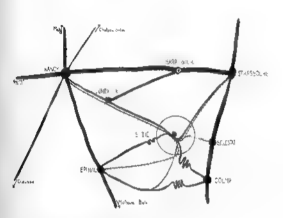
Derrière le centre civique, sur sa colline, demeurait la cathédrale, avec son cloître. Enfin, un barrage judicieux permettait, en été, d'établir une nappe d'eau dans l'encaissement actuel de la Meurthe, constituant un centre

attractif, sportif et de sociabilité précisément entre la cité manufacturière et le centre civique avec sa cité d'nabitation.

Le plan porte encore, pour le futur, l'emplacement de trois autres Unités d'habitation, qui pourraient peu à peu résorber toute une part du faubourg demeuré intact – du faubourg construit dans la hâte de ces dernières années.

Le plan de Saint-Dié est un drapeau. Qu'il subisse des vicissitudes, personne ne s'en étonnera. C'est véritablement un plan des temps modernes, technique moderne, vie moderne, esthétique moderne, étnique moderne.

C'est pour ce plan que le Museum of Modern Art de New York a demandé à Le Corbusier d'établir un prototype de mémorial de guerre, qui soit capable de servir de modèle aux Etats-Unis.



La ville de Saint-Dié dans les Vosges The town of Saint-Dié in the Vosges

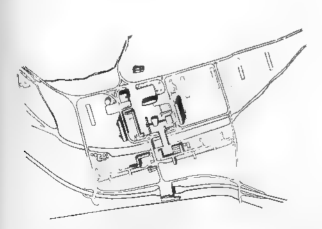
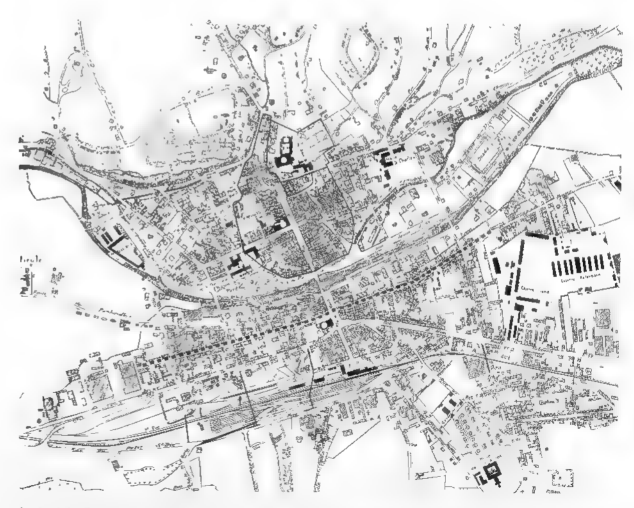
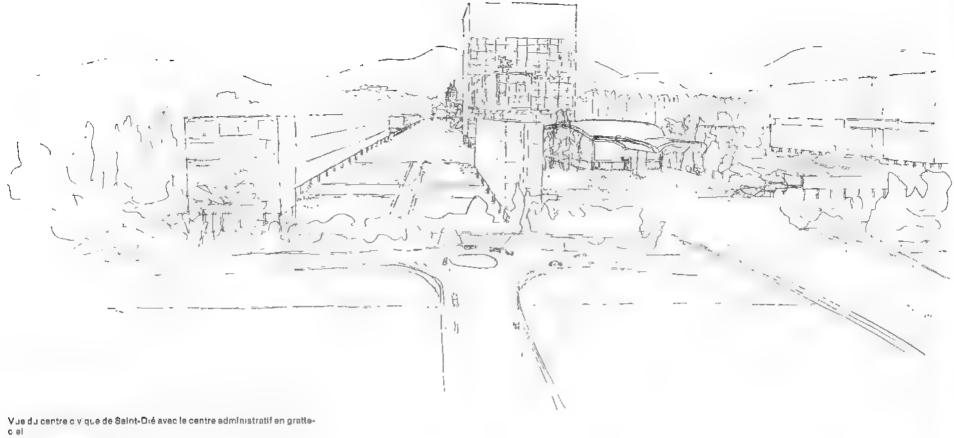


Schéma de réal sation progressive Phasing diagram

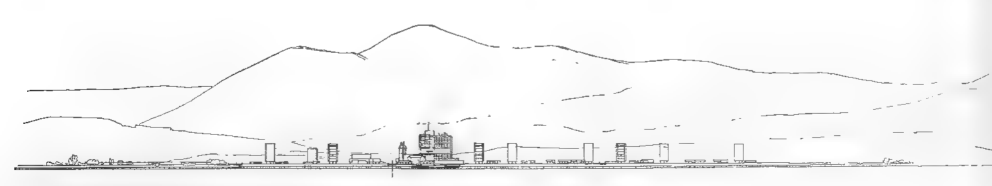


Le plan de la ville avant sa destruction. Toute la partie qui se trouve au nord du gros trait pointillé fut détruite. Le trait noir continu représente le tracé des limites de l'ancienne ville

Plan of the town before its destruction. The entire area north of the heavy dotted the was destroyed. The centinuous black ine out inest the old town.



 \boldsymbol{V} ew of the civic centre of Saint-Dié with the skyscraper of the adminstrative centre



Une élévation avec les édifices de la première et seconde étape An elevation showing the buildings of the first and second phases

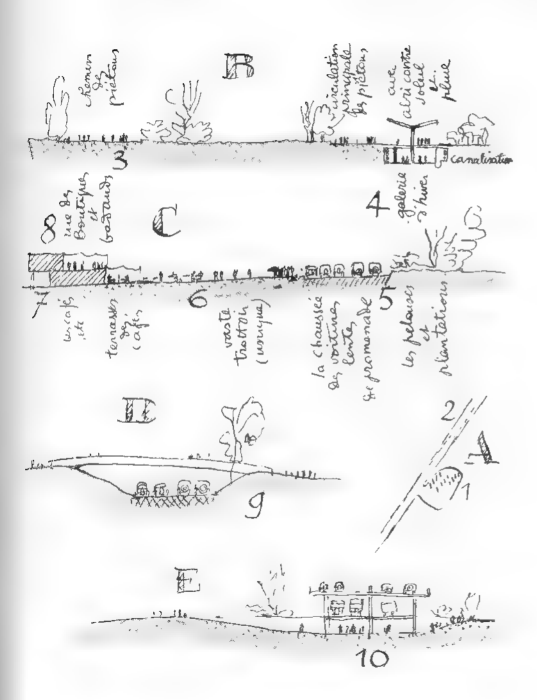


Fig. A

- 1 Les autos-ports
- 2 L'autostrade
- 1 Car nark
- 2 The motorway

Fig B

- 3 Le chemin des piétons. La promenade, installée dans les pelouses ou les plantations.
- 4 Une vaste avenue de piétons, dont une part e est couverte d'un parasol ou parapuile de béton armé constituant un abri continu. La coupe de ce dernier dispositif propose la création d'une ga erle d'hiver souterraine dans les pays très fro ds
- On voit également que les canalisations qu'on est accoutumé de faire pourrir dans la terre, pourront se oger intelligemment être accessibles et visibles en tous temps
- 3 The pedestrian footpath. The promenade faid out on lawns, or through plantations
- 4 A vast pedestrian concourse, partly covered by a reinforced concrete umbrella or parasol providing continuous shelter. The section through this latest device shows an underground winter concourse for any cold countries.

Fig. C

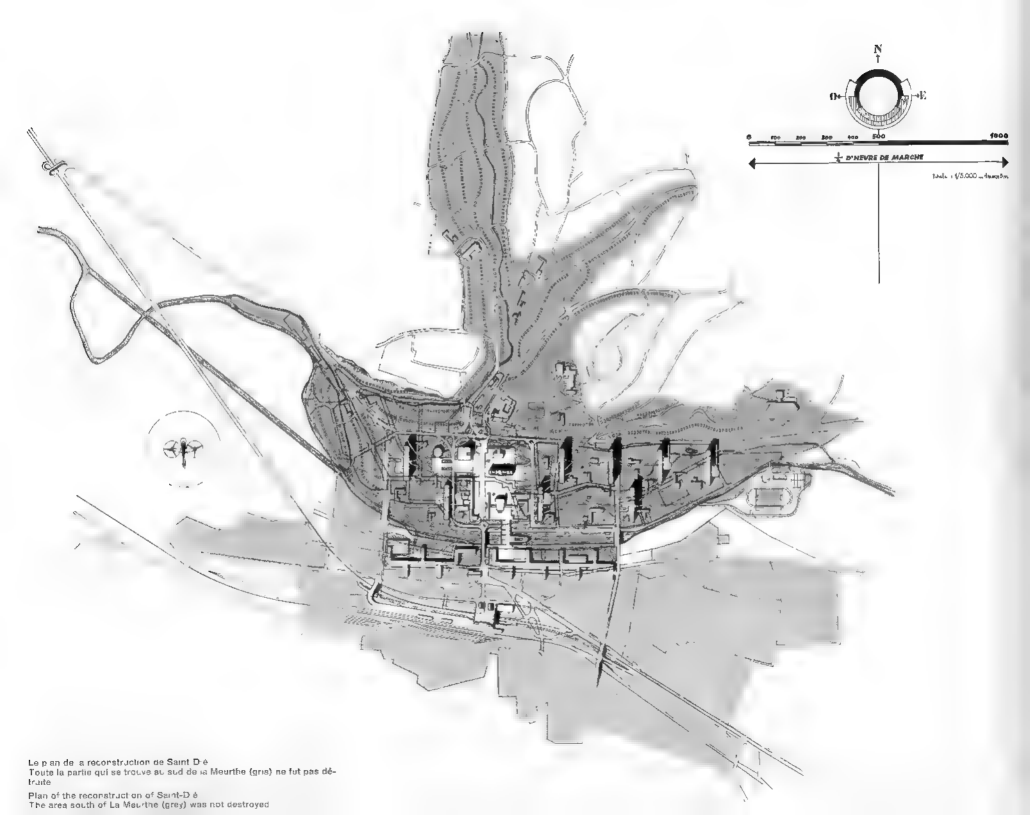
- 5 Boulevard de promenade des voitures
- 6 Les grands trottoirs des promeneurs ainsi que les terrasses des cafés, etc.
- 7 Les voltures de livra sons
- 8 Le boulevard surélevé des boutiques d'artisanat
- 5 Automobile promenade
- 6 Wide pavements for strollers as we i as café terraces, etc.
- 7 Service access
- 8 High-level shops

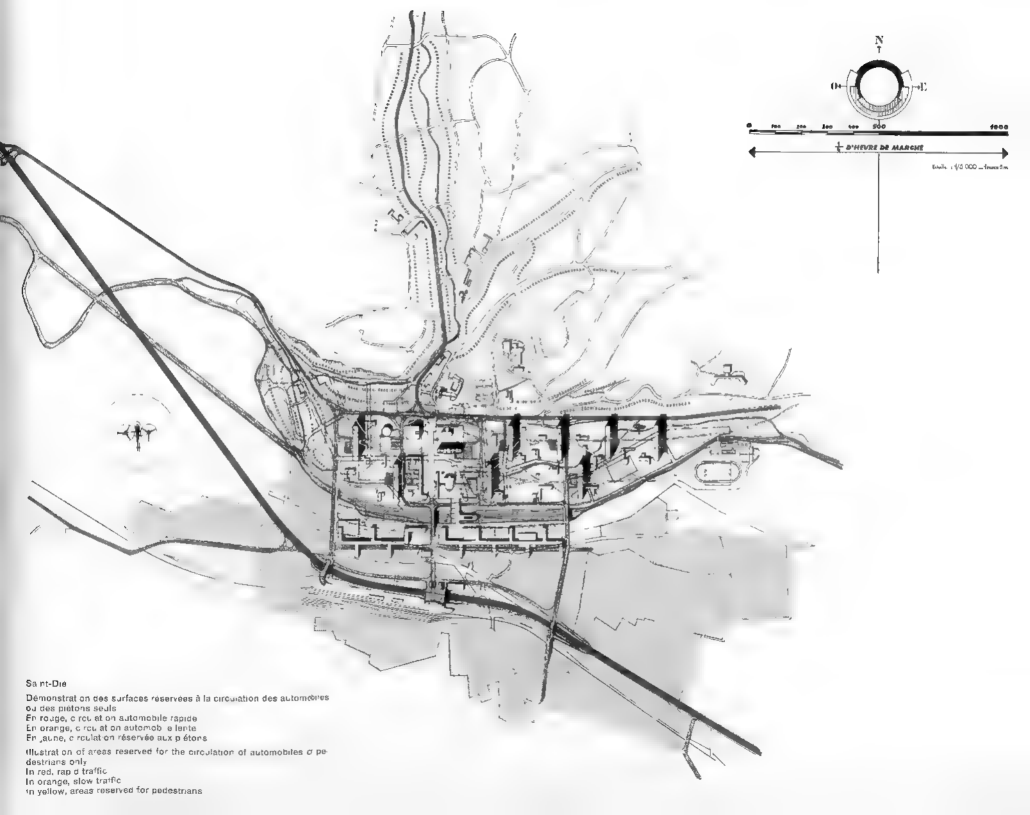
Fig. D

- 9 Lea autos rapides sont en tranchée
- 9 Cars in rapid transit are sunk into a cutting

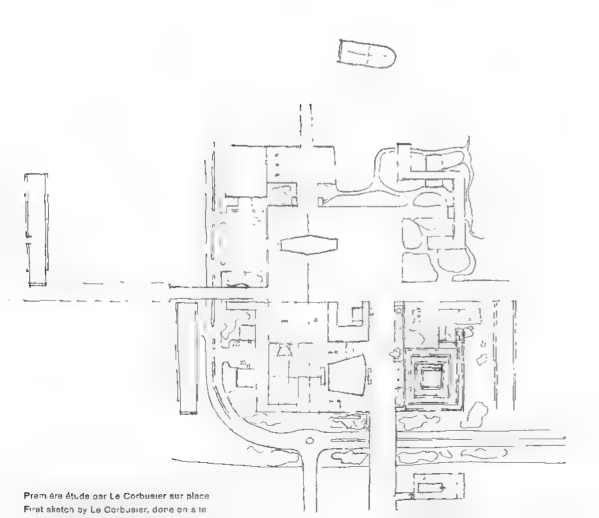
Fig. E

- 10 La route sur protis. Sur le sol roulent les polds lourds et les tramways. Les piétons, qui disposent de toute l'étendue des parcs, traversent ce réseau de passages rapides et dangereux par le moyen d'une façon de vallée paysag ste réa, sant passage sous riveau.
- 10 The road on pilotis. On the ground level, heavy forries and trams. The pedestrians, who use the whole of the parkland, cross this network of rapid and dangerous movement by means of sort of land-scaped cuttings forming underpasses.









- La légende des éd fices du pian de la page su vante.

 1 Centre admin strat f

 2 Tourisme et art sanat

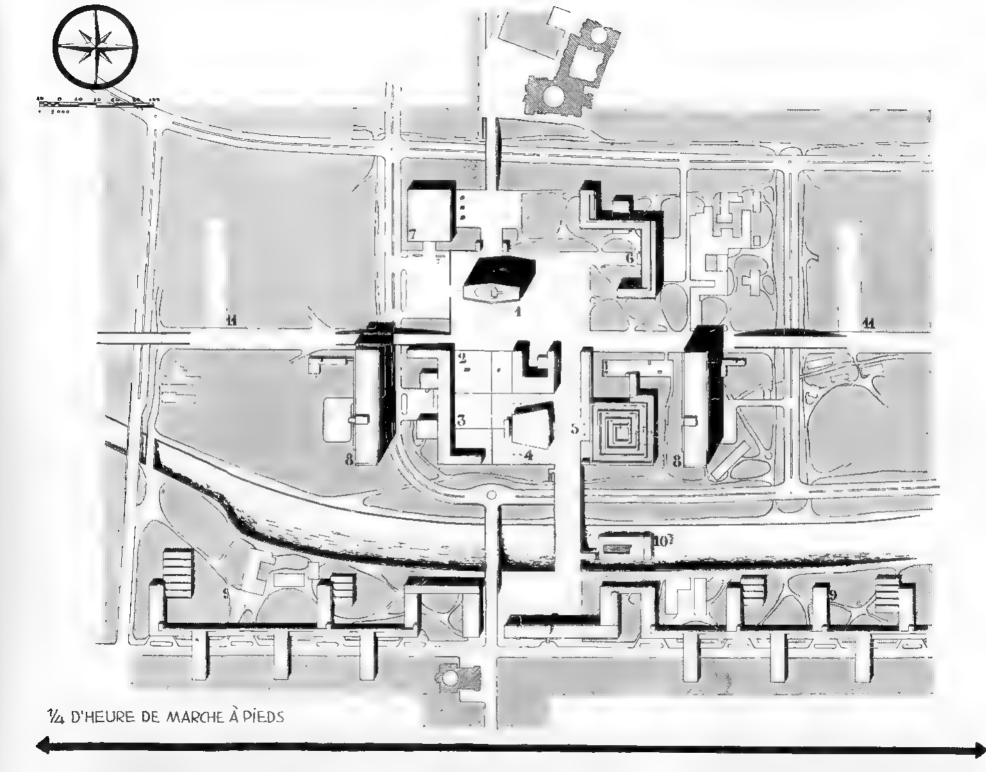
- 3 Cafés 4 Maison commune
- 5 Musée 6 Hôtellerie
- 7 Grands magasins 8 ISAI (1" étape) 9 Manufactures

- 10 Piscine 11 ISAI (2º étape)

Key to the buildings on the page opposite in Administrative centre

- 2 Tourism and local crafts
- 3 Cafés 4 Community centre
- 5 Museum
- 6 Guest house

- 6 Guest house
 7 Large shops
 8 ISAI (phase 1)
 9 Factories
 10 Swimming pool
 11 ISAI (phase 2)



Le centre civique de Saint-E é (voir la légende p. 138) The civic centre of Saint-Dir (see key on page 138)

1940 Déhâcle! -- Exode!

Paris se vide. Le toit-jardin, au huit-ème étage demeure seul. Canicule 1940 et canicule 1942, hiver, pluie ou neige ... le jardin abandonné réagit, ne se laisse pas mourir. Le vent, les olseaux, les insectes apportent des graines. Quelques-unes trouvent eur milieu favorable. Les rosiers se sont révoltés et sont devenus de très grands églantiers. Le gazon est devenu de l'herbe, du chien-dent. Un cythise est né; un faux-sycomore. Deux brins de lavande sont devenus des buissons. Le soieil commande, le vent (là-haut) commande. Les plantes et les arbustes s'orientent et s'Installent à leur alse, selon leurs besoins. La nature a repris ses droits.

Depuls ce moment, ce jardin-là est laissé à son destin. On n'y touche jamais; des mousses recouvrent la terre, la terre s'appauvrit, mals des végétations trouvent leurs comptes ...

On peut diagnostiquer: 1° Le toit-jardin est le protecteur type de la toiture; il met à l'abri de la dilatation négative ou positive du béton armé. 2° Les toits des villes pourraient ainsi devenir des lieux pleins de poésie (note: installer un arrosage automatique par tuyaux perforés judicieusement). 3° On peut dès lors penser à des villages ou des fermes modernes, dont les toitures plates, ou en voûtes surbaissées, seraient recouvertes de terre (20 ou 30 cm). Les vents feront le nécessaire, les oiseaux, les insectes; la nature y trouvera toujours son compte, elle a ce qu'il faut pour chaque circonstance.

Toits-jardins?

Toits-terrasses, toits plats?

Les architectes sont hésitants, la panique souffle sur la clientèle: surtout pas de toit plat! Et l'on cite cent exemples de toitures qui fuient!

Elles fuient parce qu'elles sont mal faites. Des architectes comme Perret, comme nous mêmes et bien d'autres, faisons des toits plats. J'ai même poussé la recherche et l'expérience jusqu'à faire des toits-jardins (surveillés), puis ce toit-jardin, ici reproduit (laissé à l'état sauvage).

Dans mon urbanisme de 1925–1930 («Précisions»), je disals au public de mes conférences: Voici les pilotis sous les maisons et vous gagnez, pour les piétons, le 100% du sol que vous avez rendu libre. Vous pourrez désormais séparer le piéton de l'automobile. Voici les toits-terrasses, plus que cela: voici les «toits-jardins», et vous fabriquez ainsi le 5, le 10, le 20, le 30% de terrain artificiel conquis sur les routines. La ville étant bâtie, vous disposez de 105, 110, 120, 130% de terrain libre! C'est un propos fantaisiste? Non, c'est de l'arithmétique.

M'occupant des campagnes, j'ai pensé que la toiture des villages et des fermes (granges, logis, étables, etc.) pourrait être une toiture verte, sur voûtes surbaissées de béton (une coquille de béton armé).

J'ai signalé que l'expérience nous enseignant que le meilleur protecteur des toitures de ciment armé, est le jardin qu'on y plante. Il neutralise la dilatation positive et négative, cause des perturbations possibles.

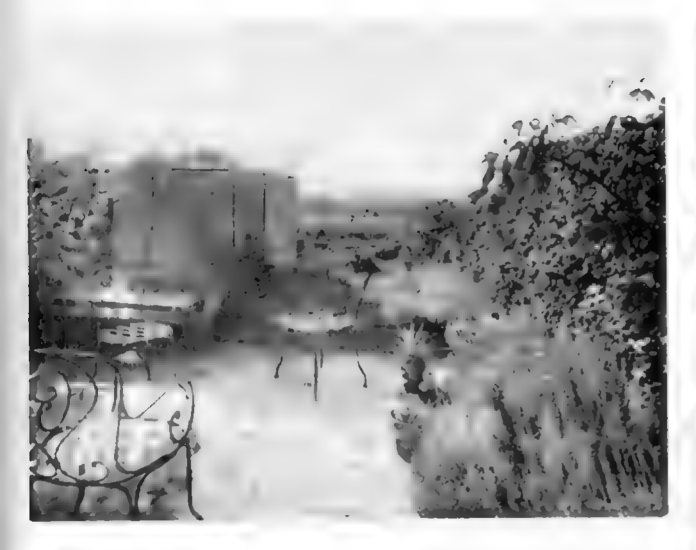
Mais au lieu de «cultiver mon jardin», je l'ai laissé pousser à son gré. Les rosiers se sont révoltés et sont devenus de magnifiques églantiers; de brins de lavande sont devenus de gros buissons. Le gazon s'est mis en herbe, magnifique chien-dent (pour mon chien, comme son nom l'indique); selon la saison, apparaît du trèfle rose, du trèfle blanc, du trèfle nain jaune. Une graine de sycomore est arrivée un jour de tempête: je surveille ce nouveau-né qui menace d'être un géant. Un oiseau a apporté une graine de cythise, et au printemps, les fleurs jaunes drues jouent avec les deux lilas proches. J'ai planté, il y a dix ans, un brin de muguet qu'on avait offert à ma femme, maintenant, au premier mai, ce sont cent muguets qui s'ouvrent. Les herres, les arbustes, les fleurs vivaces ont pris leur soleil et leur vent, et sont façonnées dorénavant au gré de la nature. J'insiste : au gré de la nature. Un jour de mai 1940 j'en parlais au chef-jardinier des Serres de la ville de Paris, mon voisin. Il me disait: «Ne vous en faites pas, laissez faire, la nature y pourvoira. Sécheresse ou humidité, les vents, les oiseaux, les insectes apporteront sur vos torts où vous aurez mis de la terre, les graines innombrables. Et celles qui y trouveront les conditions de leur vie, y prospéreront. Et la nature possède de tout, quelque chose pour chacun ...»

Roof-terraces, flat roofs?

The architects hesitate, and the clients get panicky; above all no flat roof! And a hundred examples of roofs which have leaked are mentioned. They leaked because they were badly built.

Architects like Perret, like us and like others build flat roofs. I have even researched and experimented with roofgardens (tended), and then the roof-garden shown here (left in its natural state). In my urbanism of 1925-1930 ('Précisions'), I told people at my conferences: nere are the pilotis under the houses, and you have gained, for the pedestrians, 100% of liberated ground space, You could already segregate pedestrians and cars. Here are the roofterraces; more than that; here are the roof-gardens, and you have gained 5, 10, 20 and 30% of man-made land over conventional methods. When a town is built you have 105. 110, 120 and 130% of free ground! It's pure fantasy? No. it's arithmetic. While working on the countryside, I thought the roofing of villages and farms (barns, houses, stables, etc.) could be a green roof, on shallow concrete vaulting (a shell of reinforced concrete). I pointed out that experience had taught us that the best protection for concrete roofing is the garden planted on it. It neutral zes swelling and shrinkage, possible causes of movement.

But instead of 'digging my own garden', I let it grow. The roses have gone wild and become magnificent Eglantines; the lavender twigs have become large bushes. The turf has become long grass; white, pink and yellow clover appear according to the seasons. A sycamore seed arrived on a stormy day: I am watching this latest arriva which threatens to become a giant. A bird brought a cythise seed, and in the spring the dense yellow flowers jostle the near-by lilacs. Ten years ago I planted a sprig of fily-of-the-valley, now a hundred lilies-of-the-valley open each first of May. The ivies, the shrubs and the hardy flowers have fashioned themselves at nature's wnim. I emphasize; at nature's whim. One day in May 1940, the head gardener of the Plant houses of Paris told me: 'Don't worry, let it be, nature will look after it. In drought or damp, wherever you have put soil on your roofs, the wind, the birds and the insects will bring innumerable seeds. And those that find suitable conditions there will flourish. And nature has everything, something for every-



Le toit-jardin an hiver. The roof-garden in winter



Tott ardin etablien 1932 au 8 étage d'un mineubli ocarré a Paria la seé à l'état sauvage, depuis 1940° Lierre, cythise, lilas fusains, buis, plane (faux-sycomore), églantiers, thuya, lavande, lys, miguet, iris et diverses plantes vivaces, herbe. Cette toiture n'is jamais exée fuits

A roof garder established in 1932 on the eighth floor of a block of flats in Paris, left in its natural state since 1940: ivy, cythise, illacs, euronymus, box, plane (false sycamore), dog roses, thuya, lavender, lifies, lilies of the-valley, iris and several bushy plants, grass. This roof has never leaked

Dans le livre « Propos d'Urbanisme » (Bourrelier, éditeur, Paris), écrit en 1945, figure un plan d'aménagement de Paris (plan 7). Cette étude poursuit celles qui, depuis 25 ans, ont été constamment remises en chantier.

On mesure sur ce simple croquis la mise au point de plus en plus précise de l'édée de 1922.

Le centre de Paris s'incorpore véritablement à la topographie, à la géographie et à l'histoire. Les quatre édifices de bureaux se dresseront à l'entrée de la vallée entre Montmartre et les Buttes-Chaumont.

Au-devant de ces édifices, et par étapes successives, de grandes surfaces vertes seront récupérées sur les taudis actuels, permettant toutefols le sauvetage des trésors anciens. Ce simple petit dessin est une manifestation énergique de l'espérance qui se lève sur le destin des grandes villes.

Toutes les grandes villes du monde s'évadent, s'étalent

et se diluent dans la campagne, provoquant, entraînant des conséquences sociales très graves. Ici, l'on voit Paris se ressaisissant, et s'installant sur son sol et sur son cœur même, les œuvres vives qui seules pourront lui assurer ses lendemains.

Extrait de la célèbre protestation dite «des artistes», février 1887, date du commencement des fouilles pour les fondations de la Tour:

«... Car la Tour Eiffel, dont la commerciale Amérique ellemême ne voudrait pas, c'est, n'en doutez pas, le déshonneur de Paris. Chacun le sent, chacun le dit, chacun s'en afflige profondément et nous ne sommes qu'un faible écho de l'opinion universelle si légitimement alarmée. Enfin, lorsque les étrangers viendront visiter notre exposition, ils s'écrieront étonnés: «Quoi? c'est cette horreur que les Français ont trouvée pour nous donner une idée de leur goût si vanté.» Ils auront raison de se moquer de nous, parce que le Paris des gothiques sublimes, le Paris de Jean Goujon, de Germain Pilon, de Puget, de Rude, de Barye, etc., sera devenu le Paris de M. Eiffel.

Il suffit d'ailleurs, pour se rendre compte de ce que nous avançons, de se figurer un instant une Tour vertigineusement ridicule, dominant Parls, ainsi qu'une noire et gigantesque cheminée d'usine, écrasant de sa masse barbare Notre-Dame, la Sainte-Chapelle, la Tour Saint-Jacques, le Louvre, le Dôme des Invalides, l'Arc de Triompne, tous nos monuments humiliés, tous nos architectures rapetissées, qui disparaîtront dans ce rêve stupéfiant. Et pendant vingt ans, nous verrons s'allonger sur la ville entière, frémissante encoru e génpie de tant de siècles, nous verrons s'allonger comme tache d'encre l'ombre odieuse de l'odieuse colonne de tôle bouronnée ...»



Paris, ville miraculeusement protégée, optera-telle pour l'indolence, la paresse, l'inertie?? – alors que le monde entier reconstruit: les Etats-Unis, Londres, l'U.R.S.S.

Will Paris, a miraculously protected city, opt for sloth, laziness and inertia?? – while the whole world rebuilds: U.S.A., London, U.S.S.R.



Dans cette plaine ridée de bâtisses, sans signification, qui s'étend vers Saint-Denis, foin des témoins du passé rassemb és sur les bords du fleuve, quatre grands événements architecturaux occuperont un large espace, à la gloire d'une civilisation qui loin d'abdiquer, s'est redonné une ligne de conduite.

On this plain, wrinkled up with buildings without meaning, which spreads out towards Saint-Denis far from the witnesses of the past gathered on the banks of the river, four major architectural events will be set in a large space, to the glory of a civilization which, far from abdicating, has found a new direction.

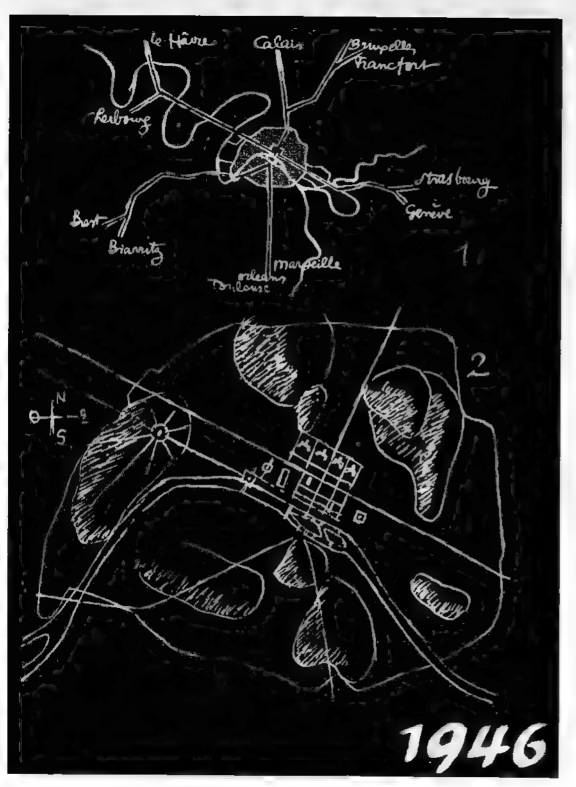


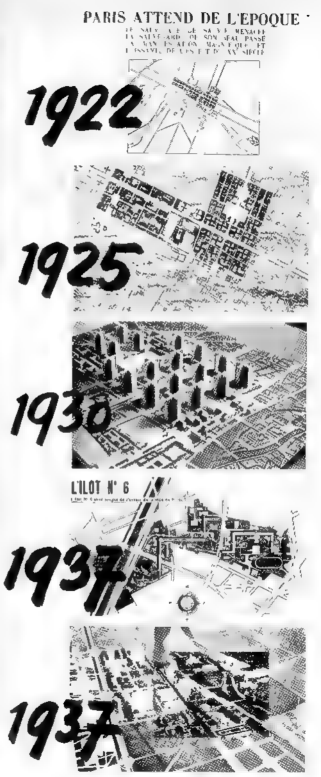




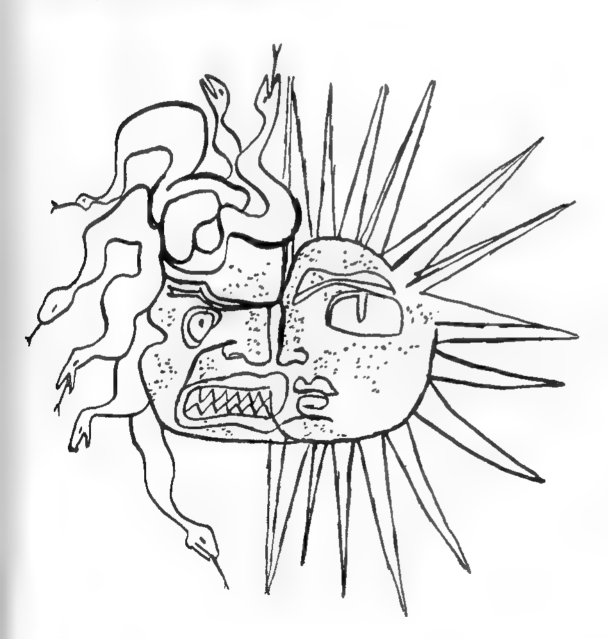








Le désastre contemporain ou la libeté totale de l'espace? Contemporary disaster or complete spatial freedom?



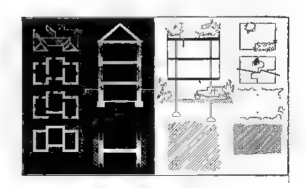
Devant les destructions, les pays d'Europe se sont attelés à la tâche de la reconstruction, problème d'architecture et d'urbanisme.

A vrai dire, on s'aperçoit que les gens de métier, architectes et urbanistes, se trouvent en face de problèmes neufs si compliqués, si symphoniques et sur des bases si nouvelles, que les solutions n'apparaissent pas, ou si elles apparaissent, elles se trouvent immédiatement impuissantes, inefficaces, loin de la réalité.

La réalité, c'est la main-d'œuvre disponible, ce sont les matériaux disponibles, c'est le temps (le calendrier des travaux), c'est le prix ... Autant de facteurs auxquels les solutions académiques ne peuvent répondre, autant de facteurs qui exigent de penser à nouveau l'architecture et l'urbanisme.

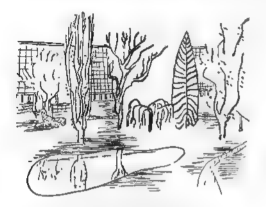
Pour penser à nouveau, il faut faire table rase, non pas par esprit de négation, mais pour poser la question: « De quoi s'agit-il, en fait? » Et l'on s'aperçoit qu'il s'agit do loger les hommes, Mais quels hommes? Pratiquant quelles coutumes et usages? Vivant de quelle manière? Seules, en couple ou en familles? En collectivité? Se livrant à quelle sorte de travaux? Distribuant de quelle manière les heures de leurs journées? Les journées de leurs années? Ayant quel but à l'existence? Que le sorte de plaisir ou d'idéal?

On sent bien qu'il s'agit de définir des points de sagesse, et que le métier d'architecte devient singulièrement un métier d'ordonnateur social. Cela d'autant plus que cet architecte doit faire de l'urbanisme.

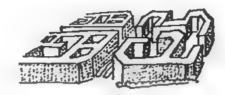


Or, l'urbanisme trouve devant lui une montagne d'obstacles: le statut de la propriété privée, les droits démocratiques conférés à l'individualité contre le groupe, l'absence de coordination entre le groupe et l'individu, l'absence de détermination des droits et devoirs réciproques. C'est précisément l'état révolutionnaire dans lequel le monde se trouve engagé depuis que les vitesses du pied de l'homme, de l'âne et du cheval ont été remplacées par les vitesses mécaniques qui ont bouleversé l'occupation du monde et la connaissance du monde. Les vitesses mécaniques ont tout bouleversé, elles ont cru apporter la solution par l'institution des moyens de transport en commun, qui a valu à la civilisation machiniste, les banlieues, les superbanlieues, les villes satellites, en un mot, une extension terrifiante et abominable des groupes urbains (100 km de diamètre aux Etats-Unis).

Le désastre contemporain
The contemporary disaster



A La ville verte, solell, espace, verdure The green city, sun, space, piants



B Le désert des villes The city desert



C L'exil et la dési usion dans les cités-jardina Exile and disillusionment in garden-cities

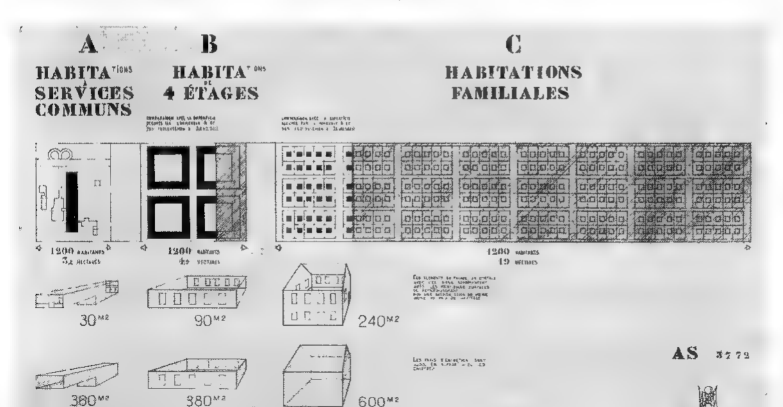
Etudes comparées de trois principaux types d'habitations

Comparative study of the three principal types of housing

Superficie pour 1200 habitants
Areas required for 1,200 inhabitants

Façade pour une fam «e Frontage for one family

Murs, planchers, couverture pour une famille Walls, floors, and roof for one family



laire de 24 heures et périlleux aussi pour la stabilité même de la société; ce qui, d'autre part, charge cette même société des frais de ce gaspillage immense, frais qui sont payés purement et simplement par un nombre de trois à quatre heures quotidiennes de travail fourni par chacun de nous, en tout lieu de la terre, pour payer ce beau travail: faire du vent.

Les gens ne savent donc plus comment habiter. Ils courent après la liberté au pied des arbres convoités dans les banlieues ou dans les campagnes. Ils s'y agglomèrent à nouveau, créant les cités-jardins horizontales qui sont la grande mystification de la société actuelle. méthode qui permet de rassembler les villes sur ellesmêmes, de libérer le sol à l'entour des logis, et qui permet enfin aux hommes de la civilisation machiniste de marcher à pied dans la ville en employant à nouveau leurs lambes

Les Etats-Unis sont le plus malades de tous les pays, en cette affaire, mais Moscou se laisse saisir à la gorge aussi, après cette guerre-ci, par une congestion urbaine dangereuse (10 millions d'habitants).

Il faut essayer d'y voir clair, il faut donc se livrer à des études symphoniques, car il n'est pas de détail qui ne soit une grande chose, et qui ne doive recevoir sa solution.

Fg. A La quatrième route, a route d'air Les quatre routes: terre; eau; fer; air

Fig. A The fourth route, by a r The four routes land; water; reil; eir

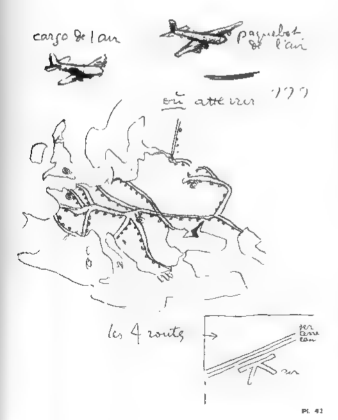


Fig. A

On voit donc se dessiner la quatrième route, la route d'air. Elle confirme le tracé que les trois routes précédentes avaient dicté. Nous voici arrivés aux approches d'une synthèse intensité, étincellement des cités linéaires; vastes espaces des réserves terriennes vitalisées d'ailleurs par leurs nouvelles institutions et arrachées à l'ennui et à la disgrâce des boues et du fabeur écrasant.

Intensité étincelante, vaste réservoir de vie profonde, d'espèce humaine calme et non pas enflévrée, vollà un couronnement à des propositions d'urbanisme étayées sur l'emploi des puissances acquises par l'effort des sociétés antérieures.

Classement: matière première, des hommes sains; alimentation en hommes sains des belles et grandes fournaises du travail industriel moderne et de la pensée.

Au lieu de la «dissémination» des Industries au sein d'une agriculture menacée, fixation selon la nature des choses le paysan assujetti au rythme annuel (365 jours, 4 saisons et jour après jour). L'ouvrier d'industrie assujetti à la loi solaire de la journée de 24 heures.

Fig. B

Vitalisation des campagnes: l'unité d'exploitation agricole avec son centre coopératif (1). La base d'autogires est en 2, à la disposition du paysan, qui, pour administrer, aura la charge des contacts avec le dehors (assemblées, congrès, comités, etc.), ou de tous autres ayant pris simplement le goût d'élargir leurs horizons.

Au long de la cité linéaire industrielle, alternent ou se suivent les aéroports (3) et les hydrobases (4).

Les villes radioconcentriques ont leur aéroport (5)

La petite ville aura sa base d'autogires (6). Mais les toitures des immeubles seront interdites aux appareils, car l'avion ne doit être, en aucun cas, l'outil intempestif des gens fiévreux. Fig. B Les campagnes:

La cité linéa re industriells:

La cité linéa re industriells:

La petite ville:

La petite ville:

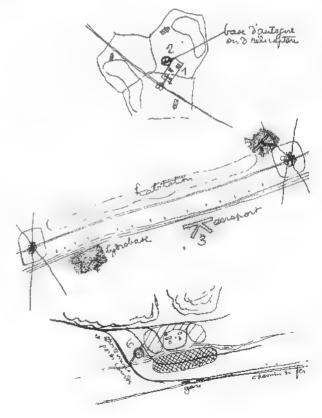
Fig. B The countryside:

The linear industrial city:

1 Co-operative centre
2 Heliport
3 The arports
4 The wierway-stops

The small city

5 The town airport6 The air termina



D'une part, un état de conscience moderne individuelle et collective, d'autre part, l'examen de la réoccupation du sol par des hommes voués à leur travail et à leur divertissement.

Ceci fait, une doctrine peut apparaître, mais encore faut-Il tenter de la mettre dans les faits et dans la réalité, et c'est une autre question. L'autorité manque d'information ou bien a peur d'en recevoir; les politiques ont assis leur fortune sur des postulats dont ils ne veulent plus démordre. On pétrifie les conflits au lieu de les résoudre. Lorsque la civilisation machiniste aura compris que vivre harmonieusement, c'est-à-dire: habiter, travailler, cultiver le corps et l'esprit, circuler, doit être l'objet même du compte qu'elle doit régler avec les stocks de son passé. l'urbanisme ordonnera le fait social, l'architecture apportera du bonheur quotidien. L'autorité aura géré la véritable matière qui lui est confiée; la révolution sera faite, non pas sur les partis, mais sur la substance même de la vie. Il est bien entendu que cette société ainsi remise dans sa voie droite aura acquis en cours de route un état de conscience qui lui sera propre. Mais ceci n'est pas notre affaire.

Fig. C. Cité-, ardin ou immeuble de ville: 1. Une «unité d'habitation de grandeur conforme»

2 Les vi es actuelles

Flo. C Garden-city or town flats.

1 A standard-size unité'

2 Cities as they are

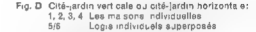
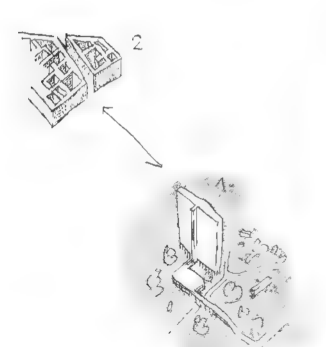


Fig. D. Vertical or horizontal garden-city 1, 2, 3, 4 Individual houses Individual homes superimposed



1. Les organes ou les fonctions nécessaires à l'accompliesement d'une

journée agréable, utile et propice apparaissent a) Le piéton peut être séparé de l'automobile,

b) L'immeuble se dresse dans un parc, lequel contient les terrains de sport, les crèches, maternelles, écoles primaires, clubs;

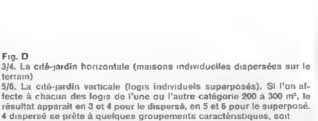
c) Les dispositions prises sont telles que l'immeuble atteint la capacité d'une «unité d'habitation de grandeur conforme», se prétant alors à de multiples organisations utiles ou Indispensables à la vie harmonieuse de ses habitants

2. On reconnaît ici les «flots bâtis» des villes actuelles logis ouvrant feurs fenétres sur rues et sur cours, privés en grande partie, ou mexorablement, du soleil nécessaire à la santé du corps et de l'esprit. Rues remplies de la confusion des véhicules et des piétons; tristesse parfois indicible «des rues sans-nom». Biologie décevante des «rues corridors» perpétuées par une tradition urbaine basée sur la contrainte des murailles militaires.

3/4. La cité-jardin horizontale (maisons individuelles dispersées sur le

1. Le carré dit «de Mulhouse» comprenant quatre logis mitoyens sur deux axes. l'un des quatre est sans soleil.

2. Le jardin est illusoire, nécessité de l'entretien; les chaussees se multiplient; les conflits de voisinage sont inévitables.



In face of the general destruction, the European countries have shouldered the task of reconstruction: a problem for the architect and the town planner.

Indeed, artisans, architects and town planners find themselves confronted with new problems, so complicated and fundamentally different, that a solution, if arrived at, becomes immediately ineffectual and impracticable.

Reality means man-power, available building material, time and money ... Facts to which the academic solutions can no longer be applied, facts which demand new ideas of the architect and the town planner. To create anew, it is necessary to start afresh, not in a negative way, but to ask: 'What is it all about?' And so we find ourselves faced with the difficulty of how to house human beings. What manner of men are these? What are their customs and habits? How do they live? Singly, in couples, in families, or in a community? What sort of work are they doing? How do they divide the hours of their day, the days of the year? What is the aim of their existence? What kind of recreation and what ideals have they?

It is obvious that these practical questions must be answered and thus the architect's profession becomes very much that of a social worker; all the more so since he must devote himself to town planning.

Town planning is faced with overwhelming obstacles, such as the rights of private property, democratic freedom conferred upon the individual in opposition to the group, the absence of co-ordination between the group and the individual, and the failure to establish mutual rights and responsibilities.

It is a revolutionary struggle into which the world has been plunged ever since the speed of the foot of man and beast has been superseded by mechanical speed, which has disturbed the whole world and man's knowledge of it. Mechanical speed, which should have solved the problem by the institution of public transport, has upset everything. The machine age has produced an endless and disastrous spreading of the suburbs and satellite towns (60 miles in the U.S.A.).

This expansion represents a grave danger for the working hours of the 24-hour day, even for the maintainance of social order. Moreover, society is responsible for this tremendous waste of time, represented by 3 or 4 hours of daily work done by each one of us all over the world. And for the cost of this labour: no result whatever.

People no longer know how to live. They hunt for the open spaces which they hope to find in the suburbs or in the country. There they crowd together again, creating the rambling garden-cities, which must for ever be a disappointment to the people. The question arises, should people live in blocks of buildings? This method would permit the restriction of town expansion, and space would be gained round the dwellings, giving men of the mechanized age an opportunity to use their legs.

The U.S.A. are the most in need of remedy in this matter, but Moscow also is suffering, as a result of the war, from dangerous overcrowding in the cities (10 million inhabitants). We must face facts and we must therefore give our minds to serious study of the problems. There is no detail too small to be overlooked and which could not be solved. On the one hand a state of individual and collective responsibility, on the other the study of resettlement of the land by men devoted to their work and leisure.

This done, a policy may take shape, but it remains to be put into effect, and that is quite another matter. The authorities are not well informed or they are afraid of hearing the truth. The politicians, too, have built their fortune on demands that they will not drop. Instead of solving the difficulties they let them become rock-like. When our machine age understands that living harmoniously - that is to say, dwelling, working, cultivating body and mind, moving about - must be the aim of the final comparison to be made with the past, then city planning will decide in fayour of social improvement, and architecture will bring happiness to mankind. The experts will have made the best of the problem that has been entrusted to them. A revolution will have taken place not as regards political parties but concerning the very substance of life. It must be realized that a society thus praced on its right path will have acquired in its course a very real sense of responsibility. This, however, is not our business.

L'évenement plastique

The Plastic Event

Persévérance! les arts des temps nouveaux sont à piedd'œuvre, sont prêts, leur réforme, leur refonte, leur reconstitution ayant été opérées. Que le souffle de l'art se répande avec puissance, que l'amour de l'art pénètre à nouveau cette architecture qu'on avait laissée tomber si bas. Nous y sommes, l'unité s'est faite. Elle est présentée déjà en œuvres annonciatrices. Le levier qui soulèvera l'action est créé: le monde est bouleversé, en mouvement, disponible ... La guerre a tout brisé, tout ouvert, elle déploie l'avenir devant nous.

C'est par la qualité de chacun des individus que l'architecture moderne franchira l'étape décisive. Les solutions de construction, les solutions de l'organisation du plan moderne, les solutions de l'esthétique sont acquises ou du moins apparaissent. Le soleil et la topographie commandent; la ligne profonde des diverses civilisations se poursuit inlassablement: voilà des facteurs immanents qui vont agir profondément. De même que l'on a vu le gothique de France prendre des formes spécifiques en Espagne, en Allemagne, en Italie, de même l'architecture moderne s'attachera à son sol et à sa culture par la dévotion aux conditions mêmes de l'œuvre, à sa destination. La diversité apparaîtra car les matériaux sont divers, la lumière est autre, le site est de plaines, de coteaux ou de montagnes, l'esprit est façonné sur le monde dans une diversité attachante. Mais la diversité au sein de l'unité et non pas dans la cacophonie!

Les arts majeurs sont prêts. Des mots usés pourront s'estomper. Le terme de «constructeurs» groupera ceux

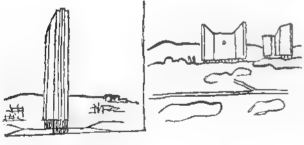
Les volumes bâtis nouveaux, dons des techniques modernes, transforment la ville et la condit on des hommes.

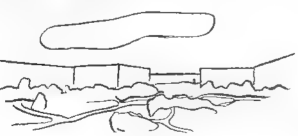
On comprend qu'ici la réforme est crucials, que quelque chose de neut est né. Et que le logis, lus-même, peut désormais prétendre aux splendeurs de l'architecture.

New spatial concepts, the gifts of modern techniques, are transforming the town and man's condition

We know that reform is crucial, that something new has been born, and that the dwelling itself can henceforth presume to take on the splendours of architecture.







Stockholm

A Stockholm, une presqu'île et une île, toutes deux couvertes de taudis, réclamaient des aménagements neuts. Deux douces collines inclinées vers la mer. Entre deux, le Palais royal.

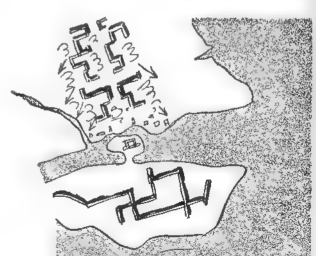
Sur cette topographie exceptionnelle, on pouvait urbaniser, sur le ciel d'abord en fixant l'horizontale de couronnement des volumes bâtis. Et tous les chemins dans les parcs seraient descendus à la mer

Stockholm

At Stockholm, a pennsular and an island, both covered in slums, were crying out for redevelopment. Two gentle slopes down to the sea; and between the two, the royal palace.

We were able to plan, firstly in the sky, by establishing the horizontal of the roofline of the new buildings. And all the paths in the parks would have led down to the sea





Stockholm (en plan)

L'avion nous a donné la vue d'oiseau. Les plans ne sont plus seulement un jeu de l'esprit; ils se voient désormais. Et l'esprit réclame de l'ordre et de la grandeur.

Stockholm (plan)

The arroplane gives us a bird's-eye view Plans are no longer intellectual diversions; from now on they will be seen. And the intellect demands both order and grandeur

qui, avec les out ls, les machines et les mains, falisent l'équipement de notre civilisation: une magnifique roue déployant les rayons des activités les plus près du calcul jusqu'aux activités les plus près de l'imagination pure. Jusqu'ici ce terme de «constructeur» ne désignant que es corporations du bâtiment, les ébénistes et les mécaniciens. Aujourd'hui tout est disponible, tout ce cu'il faut pour arracher à la terre, transformer en éléments utilisables; pour transporter et élever aussi haut qu'on voudra; pour usiner, tailler, couper, assembler, visser, souder, modeler, mouler, fondre, emboutir. Universalité

du constructeur. C'est cette puissance qu'il faut apporter au pays pour l'équiper et construire les nouveaux abris des hommes, des groupes, des idées, des pensées – cette immense puissance de l'industrie qui bientôt doit s'emparer du bâtiment: la vocation d'architecte s'ouvrira en un vaste éventail dont les branches rayonneront à partir d'une articulation unique.

Un architecte ne peut être dans sa conscience, que constructeur, peintre et sculpteur. S'il ne l'est en fait il le sera en esprit, par la connaissance profonde. Un architecte ne peut être qu'un être infiniment sensible puisque le but de

son travail est de donner du bonheur aux hommes. Son effort le conduira à la richesse de l'œuvre, opulente de matériaux, ou rayonnante des miraculeux effets de la proportion. On a cru pouvoir vitupérer et laisser entendre que le simple est synonyme du pauvre. Il est des gens inaptes à discerner la splendeur dans la simplicité comme Il est des gens incapables de créer la splendeur par la simplicité. L'architecte des temps nouveaux est devant une tâche de qualité. Que les jeunesses soient armées par leurs maîtres, qu'elles s'arment elles-mêmes par leur initiative pour produire radieusement la qualité.

Volumes bătis nour l'habitation

A le type redents

B le type «Y»

C le type fronta

Dile type épines

E le type gradins

Volumes bâtis, pour les affaires:

B le type «Y»

F le type entil a

Bu ding-types for accommodation

A Stepped

B 'Y'-shaped

C Frontal

D Spines

E Staggered

Building types for business

B 'Y'-shaped

F Lens form

Alors que depuis des siècles, le «volume bâli» était un parallélépipéde latidique, sur rues, et percé de cours, cause de tant de méfaits.

Simple résidu de croisements de rues

Car les techniques modernes, l'architecture et l'urbanisme, ont mis entre ses mains des outils prodigieux: les nouveaux «volumes bâtis» qui transforment la condition des hommes

Alors que les États-Unis (1941) réclament la suprematie spirituelle, et annoncent le «siècle américain», montrons par des vues larges et des décisions fortes que le «vieux monde» n'est pas vieux.

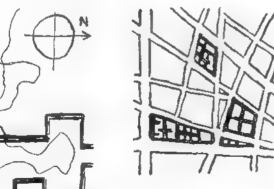
For centuries, the 'building-type' was a fateful parallelepiped giving on to the streets and pierced by courtyards

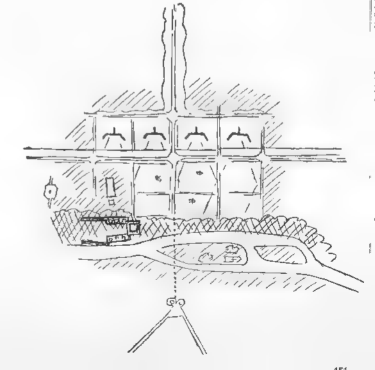
Simply islands between crossroads.

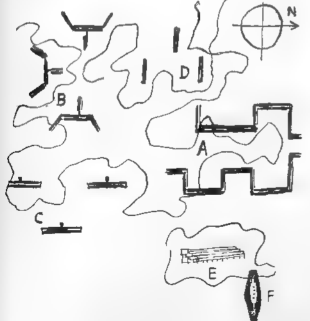
The new 'building-types' have transformed the condition of man, because modern techniques have placed in his hands prodigious tools. While the U.S.A. declares her spiritual supremacy (1941) and announces 'The American Age', let us, with broad vision and positive decisions, show that the 'old world' is not so old

Paris. Le centre d'au,ourd hui sinscrit à dù les choses se sont usées et pourries. Les espaces sont si vastes, a blen proportionnés aux nouvelles fonctions, que certains éd fices précieux qui s'y trouvent sont définitivement préservés.

Paris. The modern centre has taken over that area which was worn out and rotten. The spaces are so enormous, and so well proport oned to modern functions, that certain precious buildings within them can be preserved.





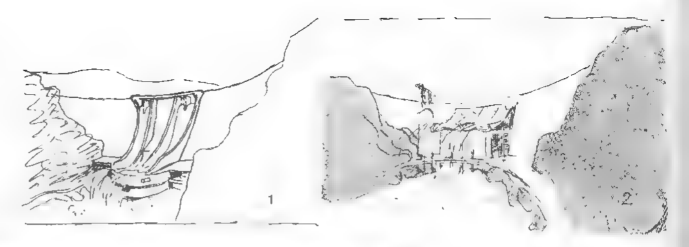


Synthèse des arts majeurs: Architecture, Peinture, Sculpture

L'acrer au XIX° siècle, le béton armé au XX° siècle ont transformé l'art de bâtir. Une esthétique architecturale nouvelle est née. La peinture a subi, avec le cubisme, vers 1910, sa plus grande secousse révolutionnaire. Un art de haute valeur constructive est né, plastique et intellectuelle.

Il est indiscutable que cet art, qui se sépare si nettement de l'impressionnisme, s'achemine vers une synthèse architecturale. Même évolution pour la sculpture.

Mais qu'on ne s'imagine pas qu'il s'agisse d'art appliqué! C'est une épopée plastique qui commence, à vrai dire. Elle fera, dans cette tribune, l'objet de maintes études et elle sera l'occasion d'un groupement de personnes autour de tâches réelles.



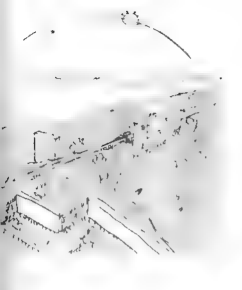


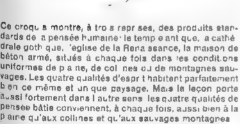
 α J'avais essayé (1), en 1939, un premier rapprochement de l'architecture et des flu des (barrage de M. Coyne).

En cette année 1945 davantage encore (2) (barrago du Chastang) »

'I had tried (1) in 1939, a first recond lation of architecture and water (M. Coyne's dam).

This year (1945) once more (2) (the Chastang dam)





This sketch shows, in four contexts, the standard product of the human thought process the temple of Antiquity, the Gothic cathedrail, the fleraissance church and the reinforced concrete house, in each case situated in similar conditions of plain, he is, or wild mountains. The four philosophies suit equally well the same countryside. But the lesson works as well the other way about. The four philosophies are equally well suited to each condition of plain, he is and wild mountains.

Pourral-on parler d'une Guerre de Succession? L'héritage duCubisme?

Voici, narquant la possibilité de proches actions, quelques lignes détachées d'un programme de travail soumis à l'autorté par les trois groupes associés: CIAM-France, ASCORAL, UAM, et concernant des travaux de génie ci-

«La révoltion urbanistique qui seule instaurera les conditions d'une révolutior de l'art du logement» réclamée par le poète (Paul Claudel)

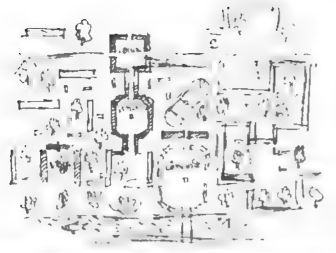
'The urbristic revolution which alone will establish the conditions of a revolution in the art of housing,' announced the poet (Paul Claudel)

vil, de ponts et chaussées et de bâtiments à engager sur un programme cyclique:

«Par la raison d'être des trois groupements ici fédérés, un pas définitif pourra être fait vers une synthèse des arts majeurs: architecture, sculpture et peinture, synthèse intéressant l'édifice communautaire aussi bien que le logis du particulier. Les plus grands artistes contemporains sont, en effet, directement ou indirectement liés à nos associations.

Cette synthèse doit être considérée comme un véritable devoir à accomplir envers le pays, en cette période de si prodigieuse libération des arts majeurs, architecture, sculpture et peinture. Un retentissement international en résultera, ainsi qu'une floraison magistrale de l'art francais.»





- t L'histoire nous lègue des objets d'admiration dont la dimension et la tenue sont devenues pour nous une source intarissable de joie (jouissance ou plaisir) la place Vendôme, la cour du Louvre, la place de la Concorde
- 1 We have a legacy of objects we admire, whose dimensions and presence are an unfailing source of joy the Place Vendôme, the courtyard of the Louvre, the Place de la Concorde
- 2 Les propositions de l'urbanisme moderne ont conduit à un dimensionnement des entreprises et à une occupation du sol qui se trouvent être de même échelle. Heureuses rencontres de l'échelle humaine dans ses manifestations de la dignité. A nous de faire de la beauté, par de la grandeur d'esprit, de l'unité.
- 2 The proposals of modern urbanism have led to a single scale both for buildings and land usage. Fortunately this "scale of man" is expressed in manifestations of his dignity. It's up to us to create beauty, both with generosity of spirit, and unity



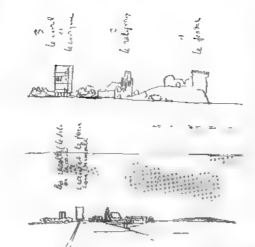


Par exemple, à Alger, de trouver le moyen d'assurer la symphonie magnifique site, classement, distance, splendeur architecturale For example, in Algiers, the factors needed to guarantee the magnificent symphony

architectural splendour

site.

evaluation, distance.



Voici, surgi dans le pays de France, un nouveau signe arch tectural debout sur les éteules, les meules, les champs et les pâtures, un signe civique le centre des forces civiles

Lui, le nouveau venu, civique et civil. De loin, on le voit marquer le bout de la route. Sa construction sera l'un des actes éminents du réveil de la terre

Here, rising up in the French countrys de, is a new arch tectural symbol, standing in the stubble, among the haystacks, the fields, and pastures, a civic symbol: a point of focus for civil forces

This newcomer is both civic and civil. From afar it locates the end of the road. Building it will be one of the important acts of the awakening of the world.

Synthesis of the Main Arts: Architecture, Painting and Sculpture

Steel in the 19th century, and then reinforced concrete in the 20th, both transformed the art of building. New architectural esthetics were born

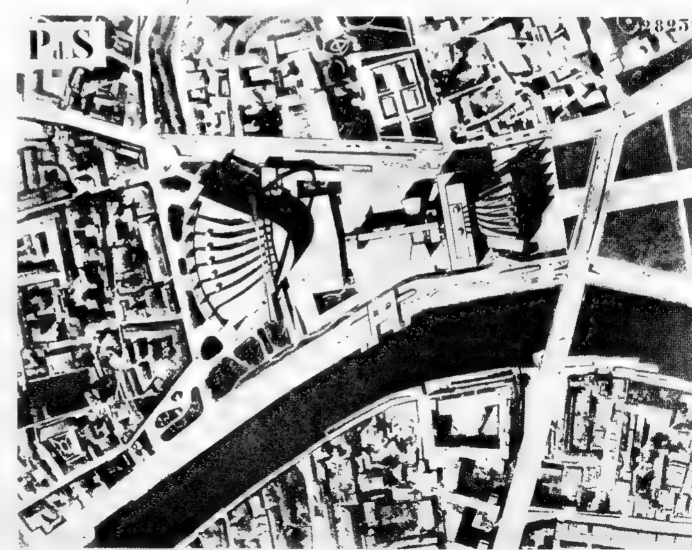
About 1910, painting suffered its most serious revolutionary shock through cubism. Thus an art of the highest constructive value and of plastic and interlectual worth has developed.

It cannot be denied that this art, so different from impressionism, is driving towards an architectural synthesis. In sculpture the evolution is similar.

But please, don't think of applied art! Strictly speaking, it is the beginning of a plasticepic.

This epic will be the subject of many studies and, at the same time, an opportunity to group people around real tasks. What will it be called? War of Succession? or Heritage of Cubism? To show the possibility of impending projects you will now read afew sentences from a working-plan, proposed to the authorities by the federation of the three groups: CIAM-France, ASCORAL, and UAM. The plan contains projects for civil engineering, bridges and roads, buildings, which should be executed according to a cyclic programme.

The purpose of the federation of these three groups is to accomplish a final step towards a synthesis of the three main arts: architecture, sculpture and painting, a synthesis important for the community buildings, as well as for private houses. The greates leading artists of today are, indeed, directly or indirectly bound to our associations. In this great period of liberation of the main arts, architecture, sculpture, and painting this synthesis must be considered as a duty towards the country. The result will excite international interest and in addition testify to the flourishing of French art.



Le peintre Le Corbusier
Le Corbusier, the Painter

1939: Ozon, Pyrénées

1941 -1945: Paris, Occupation

Il n'y a plus de toiles à peindre. Le Corbusier peint sur de petits morceaux de contre-plaqués, grands comme du papier à lettre.

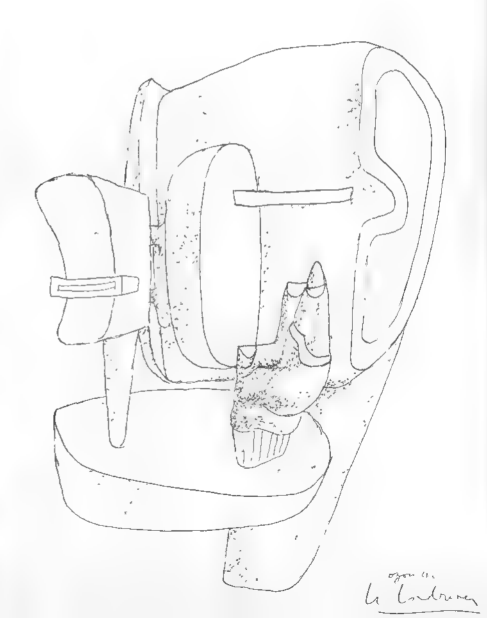
Apparaît une forme d'art préparant une statuaire polychrome: petit tableau-icône, ou bronze ou pierre ou clment ou céramique polychromes. 1939: Ozon, Pyrenees

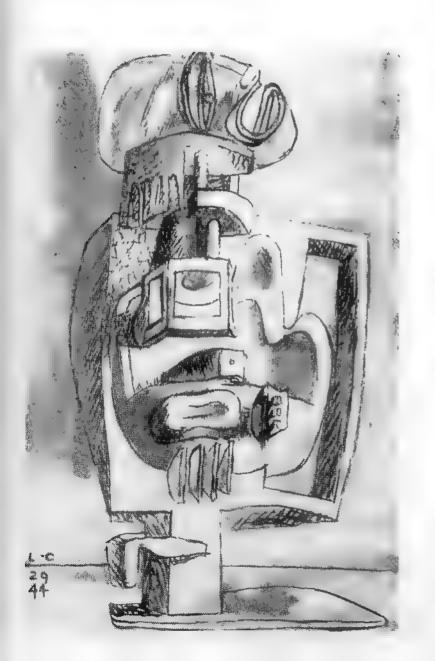
1941-1945: Paris, the Occupation

There is no canvas left. Le Corbusier paints on pieces of plywood, the size of notepaper.

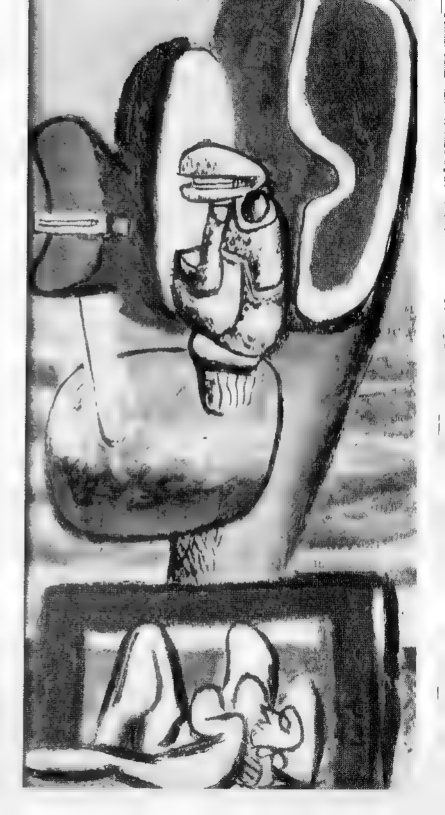
An art-form emerges, preparing the way for polychromatic sculpture: a small icon, or bronze, or stone, or cement, or polychromatic pottery.

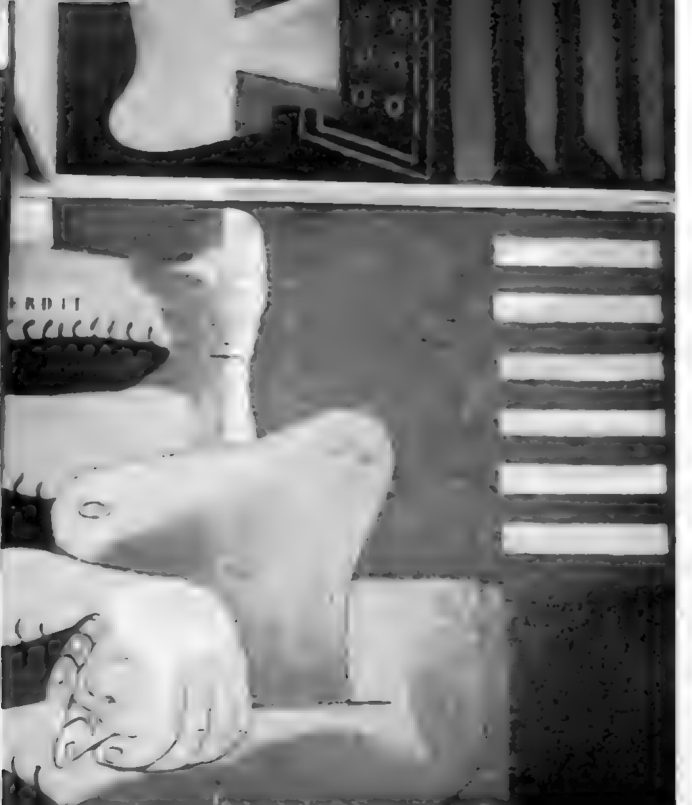






Peintures 1944/45 Paintings 1944/45





La pointure murale de Le Corbusier The Murals of Le Corbusier

1939 Peintures murales à Cap Mart n (A pes-Mar t mes) sur la Côte d'Azur.

Elles ne sont pas faites sur les beaux murs de la va, au contraire. Elles éclatent sur les murs indifférents, mornes, «où il ne se passait rien».

Résultat: Des peintures qui parlent dans les lieux modestes et les beaux murs blancs qui sont tous demeurés.

1939 Murals at Cap-Martin (Alpes-Maritimes) on the Côte d'Azur.

They are not painted on the best walls of the villa. On the contrary, they burst out from oull, sad walls 'where nothing is happening'

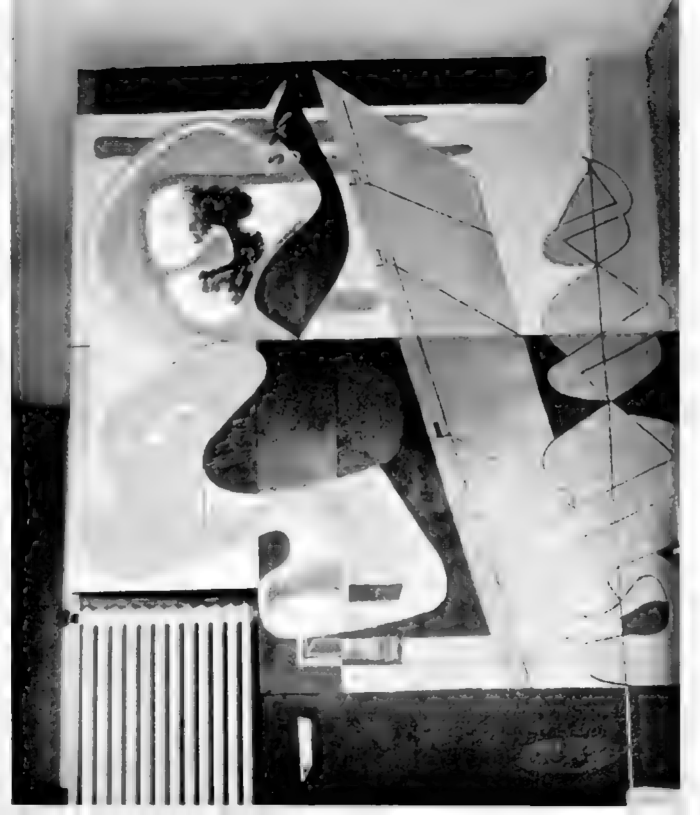
The result: Meaningful paintings on and fferent walls and all the fine white walls preserved.

Des peintures murales au Cap-Martin Somo of the murals at Cap-Martin

1939







Des peintures murales au Cap-Martin (Côte d'Azur)

Some of the murals at Cap-Martin (Côte d'Azur)

1839



.



. .

1945/46 Urbanisation de Saint-Gaudens Architectes: Le Corbus er et M. Lods

The Urbanization of Saint-Gaudens Architects: Le Corbusier and M. Lods

Le pétrole a jailli dans les Pyrénées, ou du moins, pour l'instant, le gaz de pétrole. Des pipe-lines le conduisent à Toulouse, Tarbes, Bordeaux, Sète.

Le siège de la Société concessionnaire est à Saint-Gaudens, petite ville ancienne des Pyrénées, qui se trouve subitement réveillée. La vailée des Pyrénées sera industrialisée. Mais il s'agit d'éviter la catastrophe pour ce site magnifique.

Un urbanisme à trois dimensions peut au contraire créer des spectacles architecturaux en intime accord avec le paysage.

Ce sont des vues d'ensemble qui, gérant toute la vallée, de Toulouse à Tarbes, pourront faire la part exacte des territoires à laisser à l'agriculture, et celle de ceux qui sont à consacrer à l'industrie.

Des mesures rigoureuses permettront de situer l'industrie à des endroits précis, et de créer les conditions d'habitation et de travall les plus favorables pour les ouvriers.

Ce premier exemple de Saint-Gaudens est caractéristique.

L'industrie limitée à deux établissements d'une puissance d'environ 1500 ouvriers sera localisée dans une boucle de la rivière au pied du plateau sur lequel se trouve la ville. L'afflux des nouveaux habitants (environ 5000) nécessitera la construction d'une cité de résidence qu'on séparera nettement de l'ancienne ville dont les habitudes n'auront pas à être troublées.

La forme de ce groupe d'habitation sera dictée par les conditions mêmes du terrain (proue au sommet d'une falaise). Les formes des bâtiments répondront aux horizons, aux vues, et à l'ensoleillement. Les vents, très violents à cet endroit, seront combattus par ces pans de verre rendus hermétiques, installés au fond du brise-soleil. On a, dans cette étude, donné une importance toute particulière à l'implantation architecturale créatrice de formes capables de susciter des faits plastiques éminents.

Dans cet ordre d'idées, l'ancienne petite ville verra s'élever son centre des forces civiques et civiles qui rassemblera en un seul édifice dont le volume jouera avec celui de la cathédrale, les locaux nécessaires aujourd'hui pour l'administration et pour les besoins sociaux d'une agglomération moderne.

Petrol has sprung from the Pyrenees, or rather, natural gas. It is piped to Toulouse, Tarbes, Bordeaux and Sète.

The headquarters of the company owning the concession is at Saint-Gaudens, a small, old Pyrenean town. The Pyrenean valley will be industrialized. And the problem is to avoid spoiling the magnificent site.

General development plans for the whole length of the valley from Toulouse to Tarbes will designate exactly what proportion of land is to be left to agriculture and what is to be set aside for industry.

Stringent measures will allow precise location of industry, ensuring the most favourable living and working conditions for the workers. This initial example of Saint-Gaudens is typical.

Industry will be limited to two establishments with complements of about 1,500 workers, located in a bend of the river on the edge of the plateau on which the town is built. The influx of (about 5,000) new inhabitants will necessitate the building of a residential town well away from the old town, whose habits need not be disturbed.

The form of this housing will be determined by the conditions of the land (on top of a cliff). The forms of the buildings will be determined by the horizons, the views, and the orientation. The wind, which is very strong here, will be overcome by fixed glazing recessed in the brise-solell. We have, in this study, paid special attention to the site planning, creator of forms capable of giving rise to significant plastic expression.

Within this hierarchy of ideas, the old small town will see its centre of civic and civil forces rise up, its mass balancing that of the cathedral, and gathering into a single building the offices necessary nowadays for the administration and social weifare of a modern town.

Voici, surgi dans le pays de France, un nouveau signe architectural debout sur les éteules, les meules, les champs et les pâtures, un signe civique: le centre des forces civiles.

Il vient, au XX^e siècle, marquer de son sceau énergique le paysage de France, en Provence, comme en Beauce et en Bretagne

Le féodal en ruines sur la colline ou le château, pimpant encore, demeuré vivant

L'église.

Lui, le nouveau venu, civique et civil. De loin, on le voit marquer le bout de la route.

Sa construction sera l'un des actes éminents du réveil de la terre.

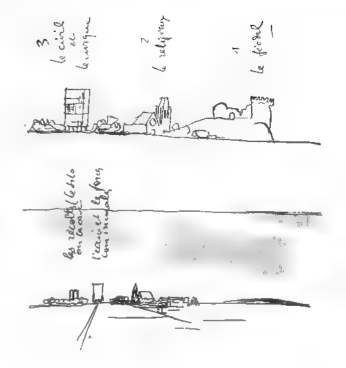
Here, rising up in the French countryside, is a new architectural symbol, standing in the stubble, among the haystacks, the fields and pastures, a civic symbol: a point of focus for civil forces.

It has come, in the 20th century, to make its vigorous mark on the French countryside, in Provence, as in Beauce and Brittany.

The ruined castle on the hill, and the still-smart château live on The church.

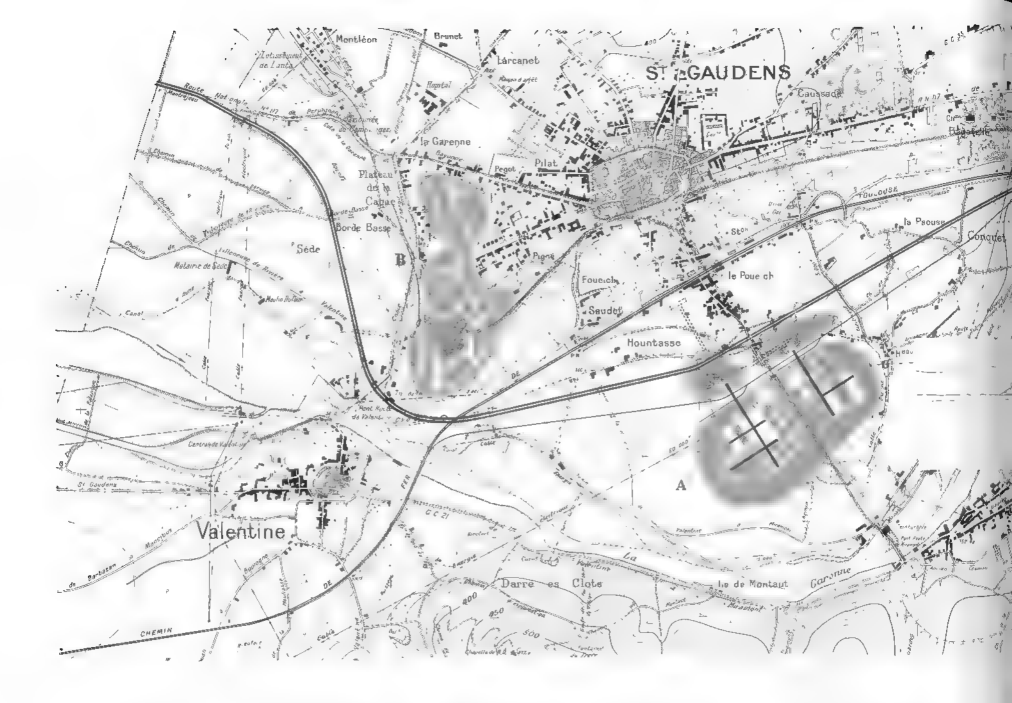
This newcomer is both civic and civil.

Building it will be one of the important acts of the awakening world.





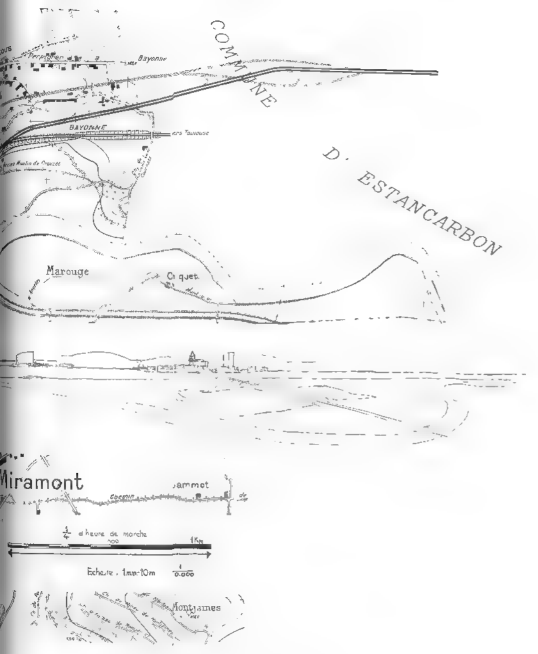
Saint-Gaudens. Saint-Gaudens. La nouvelle cité de résidence The new housing settlement Le centre civique et civil The civic and civil centre Les deux nouveaux établissements industriels. The two new industrial establishments.

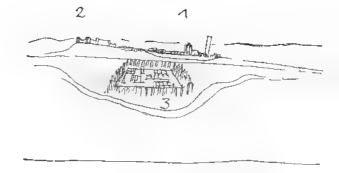


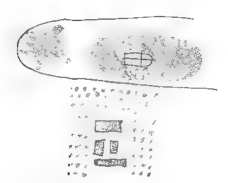
Le plan d'urbanisation de Saint-Gaudens The Town Plan

of Saint-Gaudens

- B La nouvelle cité de résidencer
 Trois unités d'habitations à services
 communs
 Au sol, les prolongements du logis
- B The new housing settlement Three unites with communal services At ground level, the outside extensions of the homes
- D La vieille ville L'église romane L'emplacement du nouveau centre civique et civil
- D The old town. The Romanesque church The site of the new civic and civil centre
- A Les deux nouveaux étab ssements industriels
- A The two new industrial establish-
- C La cîté-jardin horizontale
- C The hor zontal garden-city

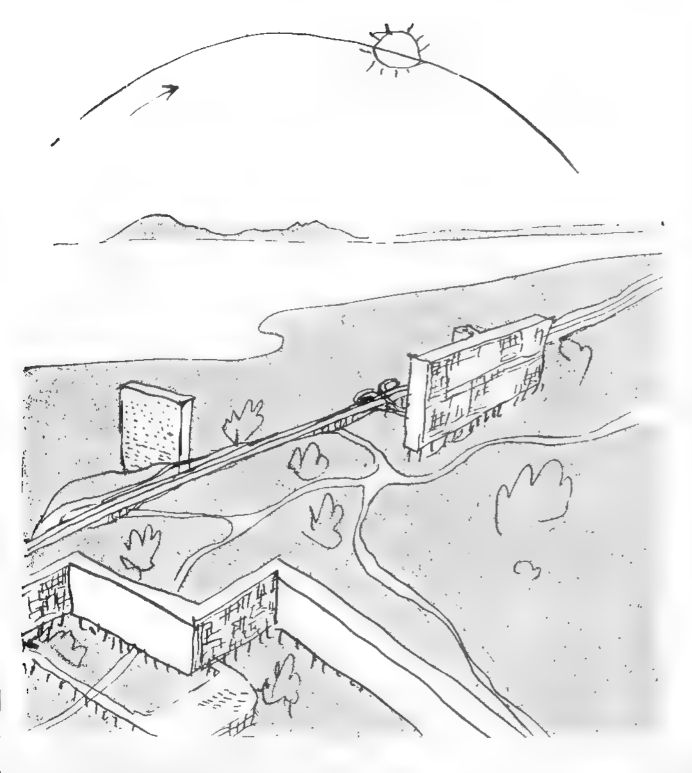






Saint-Gaudens

- On voit, de profil, le bâtiment neuf des forces clviques, qui forme une composition d'ensemble avec la vielle église romane.
- 2 Les cinq mille nouveaux habitants: Line unité pout être constru te, munie de services communs, ouverte aux horizons ma estueux, équipée de brise-soleil et de brise-vente et d'un pan de verre hermétique.
- Les étabs seements industriels, dûment organ sés, seront situés près du chemin de fer
- One can see in elevation, the new building housing the civic forces, a point of composition with the old Romanesque church
- 2 The 5,000 new inhabitants, a unité furnished with communal serv ces can be built, with magn ficent views, and equipped with a brise-sofell in conjunction with fixed glazing forming a wind break.
- 3 The industrial establishments, properly laid out, w. be ocated near the ratiway



La maison doit quitter la rue, la notion des «alignements» sur rue disparaît. La cour doit être répudiée

Houses should get away from the street, the idea of 'alignment' on to a street disappears. The countyard must be relinguished

1945,46 Urbanisation de La Rochelle-Pallice

Les Allemands occupaient encore La Rochelle plusieurs mois après la libération. Ils avaient miné la ville et pensé à la faire sauter. Le Corbusier fut chargé de la reconstruction de la ville de La Rochelle et en comp ément, de la cité industrielle de la Pallice.

La Rochelle est une magnifique vieille ville gothique et renaissance et classique. La Pallice était un déballage en plein désordre d'industrialisation hâtive à la suite de la querre de 1914-1918.

Par un vrai miracle, La Rochelle ne sauta pas et demeura intacte. Le problème posé à Le Corbusier est donc d'une autre nature: conserver les valeurs historiques de La Rochelle, sauvegarder son patrimoine artistique et touristique, prévoir toutefois l'élimination des taudis, fixer le sort de sa banceue actuelle, créer de toute pièce une ville industrielle et la cité de résidence capable d'abriter le personnel des usines.

Des conceptions plus ou moins discutables tendaient à faire de la Pallice un port gigantesque. L'étude a ramené ces suggestions à une échelle raisonnable.

L'essentiel des décisions prises par Le Corbusier, et qu'il a réussi à faire adopter par les sinistrés, le Conseil Municipal, la Préfecture et le Ministère, sont les sulvantes:

La ville industrielle sera une ville «Verte» (décision qui implique certains aménagements de la propriété privée). La cité de résidence bénéficiera de toutes les techniques modernes. Elle comprendra les trois types admissibles d'habitation:

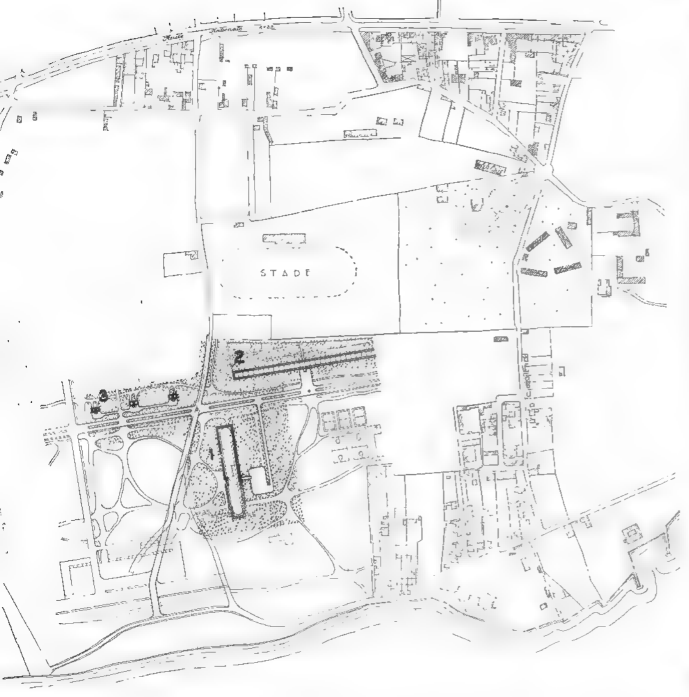
- a) la cité-jardir verticale (grandes unités de 1500 à 2000 habitants, munes de «services communs» à l'intérieur et de «prolongements du logis» à l'extérieur);
- b) la cité-jardin horizontale (formée de malsons familiales);
- c) répartition proportionnée d'immeubles de capacité moyenne destinés à pouvoir répondre aux incidences éventuelles de l'économie ou de la démographie.

Un problème comme celui-ci est véritablement complexe. Il nécessite une grande clarté de vues dans les principes et une énergie de fer pour les conduire à bon port.

Première esquisse de Le Corbusier, Conservation de la vieille viite de La Rochelle à l'intérieur d'une zone de verdure, création d'une cité inteaire industrielle dans le prolongement du môle d'escale, création d'une nouvelle cité résidant el e en bordure de la mer

Le Corbusier's first sketch: preservation of the old town in a green be t, creation of a linear industrial city on the extension of the harbour mole creation of a new residential city by the sea





1945/46 The Urbanization of La Rochelle-Pallice

The Germans were still occupying La Rochelle several months after the liberation. Le Corbusier was charged with the reconstruction of the town and its industrial satellite town La Pallice.

La Rochelle is a magnificent old town, gothic, renaissance and classical. La Pallice, a messy spread of the hasty industrialization which followed the 1914–1918 war.

By a miracle, La Rochelle remained intect. So Le Corbusier's problem was to preserve its historic values, to safeguard its artistic and touristic heritage, at the same time planning the elimination of its slums and deciding the fate of its existing suburbs, and to create an industrial town and a residential city capable of housing the factory workers.

The essence of Le Corbusier's decisions was: the industrial town will be a 'Green' town (a decision which implies a certain reorganization of private property); the residential city will be made up of three acceptable types of housing:

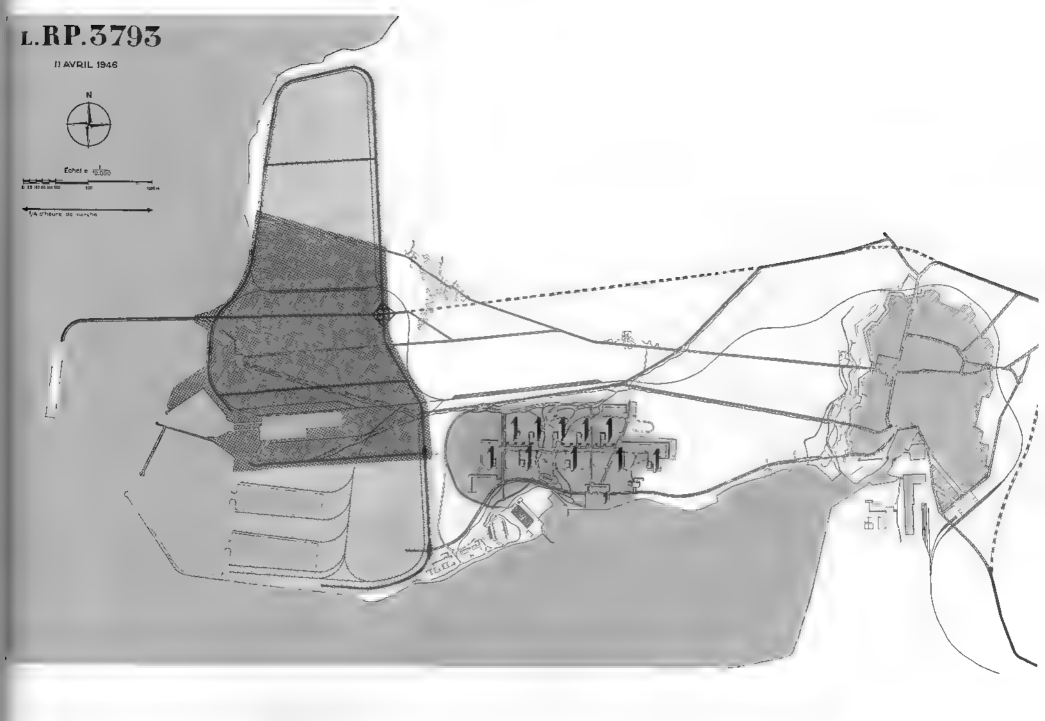
- a) the vertical garden-city (large unités of 1,500 to 2,000 inhabitants, with 'communal services' internal y and 'extensions of the home' outside);
- b) the horizontal garden-city (made up of family houses); c) a proportion of medium-sized blocks designed to allow for changes in the economy and increases in population.

- 1 Immeuble d appartements
- 2 Maisons familiales continues
- 3 Maisons familiales jume ées Chemin vicinal

Voie projetée Espace libre public

- 1 Block of flats
- 2 One-family terrace housing
- 3 Semi-detached housing By-road

Future road
Public open space



Le môle d'escale en eau profonde

The harbour mole in deep water La cité industrielle. En gris fonce, la zone déjà occupée par les usines; en gris clair, la nouvalle cité résidentielle

The industrial city park grey denotes the zone of existing factories; light grey the new resideflial city

La nouvelle cité résidentielle The new residential city L'ancienne ville de La Roche le The old town of La Roche le



Prof. A bert Einstein et Le Corbusier à Princeton, U.S.A.

C'est en 1945 que Le Corbusier a mis au point d'une manière définitive les recherches qu'il a entreprises depuis vingt années sur les proportions, et qui lui avaient valu, il y a une dizaine d'années, le titre de D' h. c. en philosophie et mathématiques de l'Université de Zurich.

C'est devant la tâche d'aujourd'hui, tâche nationale et universelle, que la conclusion de ces recherches est intervenue: dans le monde entier, on doit construire, fabriquer et préfabriquer. Les produits voyageront de province en province, de pays en pays, de continent en continent. Il faut découvrir une mesure commune!

Des mesures sont actuellement en vigueur:

le pied-pouce chez les Anglo-Saxons (qui a maintenu l'architecture malgré le machinisme dans des normes à l'échelle humaine);

le mètre, mesure artificielle et arbitraire, dépendant du méridien terrestre, indifférent à la mesure humaine et qui, de co fait, a introduit une certaine désintégration de l'architecture, dans les pays qui en font usage.

Devant l'immense tâche des fabrications et des préfabrications il s'agissait de découvrir un moyen de normalisation qui, issu de la stature humaine d'une part, expression mathématique de haute signification, fût capable de fournir des combinaisons illimitées exceptionnellement favorables et par-dessus tout harmonisées.

La France avait institué après la défaite, une commission d'études des mesures de préfabrication, l'AFNOR, à laquelle Le Corbusier ne fut pas convié.

Les travaux de cette commission ont abouti au cours des années à une normalisation d'ordre simplement arithmétique (mesure croissante de 2 en 2 ou de 10 en 10 cm), décision qui ne peut être qu'arbitraire, appauvrissante, car rien dans la nature ne donne l'image d'une règle si précaire. La nature au contraire révèle des états mathématiques d'une richesse exceptionnelle dans tous les phénomènes de croissance qui s'offrent à nos observations.

Depuis une année, Le Corbusier réalise avec ce «modulor» qu'il a trouvé la totalité de ses dessins d'architecture. Ingénieurs et architectes de son atelier en font usage chaque jour avec un profit étonnant.

Questionné sur cette invention par Le Corbusier, très récemment à Princeton, près New York, le professeur Ein stein faisait la déclaration suivante: «C'est un langage des proportions qui rend compliqué le mal et simple le bien.» Cette invention est protégée par un brevet. It was in 1945 that Le Corbusier finally closed the researches on proportion that he had conducted for twenty years, and which had won for him, ten years previously, the degree of Dr. h.c. in philosophy and mathematics of the University of Zürich.

Those researches were brought to an end in view of the immediate task to be undertaken, one national as well as universal. Throughout the world, people must build, manufacture and prefabricate; products will travel from province to province, from country to country, from continent to continent. A common measure must be discovered!

Various measures are now in use:

The inch and foot by the British (it kept their architecture related to human proportions in spite of the machine age). The meter, derived from the meridian of the globe, is an artificial and arbitrary measure that has nothing to do with human proportions and which, as a result, has led to a certain disintegration in the architecture of those countries which used it.

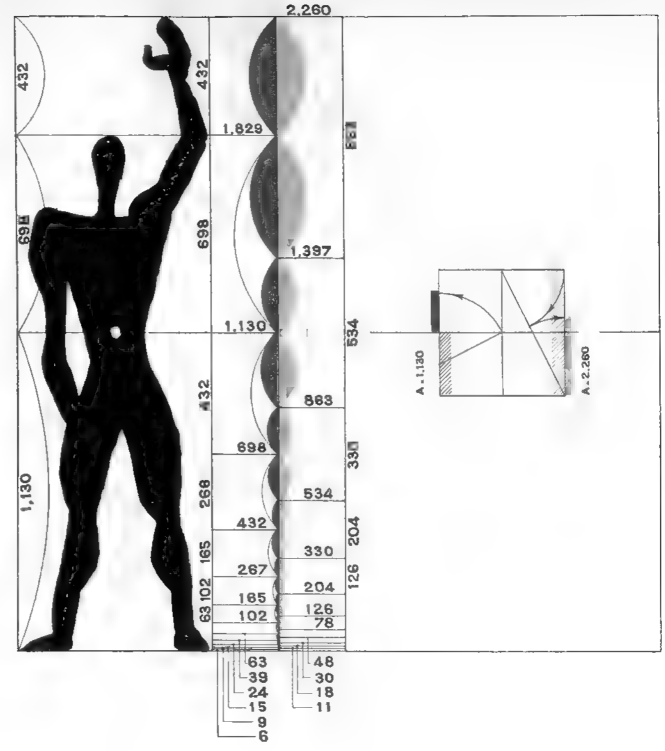
In view of the immense task of manufacture and prefabrication to be completed, a unified scale of measurement based on the human body had to be created, a nighly significant mathematical expression capable of giving innumerable combinations that are real-y satisfactory and above all harmonious.

After the defeat, a committee to study the means of prefabrication (AFNOR) was formed in France. Le Corbusier was not invited to join the committee. After years of work this committee arrived at the result of a simple arithmetical standardization (in progressions from 2 to 2 or from 10 to 10 cm). Such a decision can only be arbitrary and a limitation; in fact we do not find any such precarious law in nature.

Quite on the contrary, nature offers us mathematical proportions of an abundant richness in all her phenomena. For a year now Le Corbusier has been making all his architectural drawings with the 'modulor' he created. The engineers and architects of his offices use it every day to great advantage.

Professor Einstein (in Princeton, New York) expressed the following opinion with regard to Le Corbusier's invention: 'It is a language of proportions which makes it difficult to do things badly, but easy to do them wel..' This is a patented invention.

Le Modulor, and nouvelle mesure hama ne The Modulor, a new measure of man





1945 Construction d'une «Unité d'habitation de grandeur conforme» pour 1600 habitants environ (premier projet)

Première étude pour un terrain situé à la Madrague, dominant le port de Marseille. Elle comportait trois bâtiments offrant un échantillonnage d'appartements en qualité, en grandeur et en destination. Le sol était très accidenté.

Bâtiment A = 218 appartements = 962 habitants
Bâtiment B = 108 appartements = 479 habitants
Bâtiment C = 32 appartements-villas = 192 habitants

Total = 358 appartements - 1633 habitants

Superficie de terrain = 2,684 hectares

1945 Construction of a 'Standard-size Unité' for about 1,600 Inhabitants (first scheme)

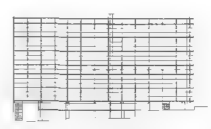
First study for a site at La Madrague, overlooking the port of Marseilles. It comprised three buildings offering a sampling of apartments of differing quality, size, and purpose. The site was uneven.

Building A = 218 apartments = 962 inhabitants
Building B = 108 apartments = 479 inhabitants
Building C = 32 villa-apartments = 192 inhabitants

Total = 358 apartments = 1,633 inhabitants

Site area = 6.629 acres

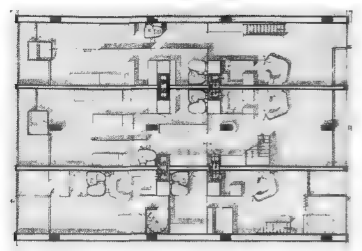
Density: 249 inhabitants per acre



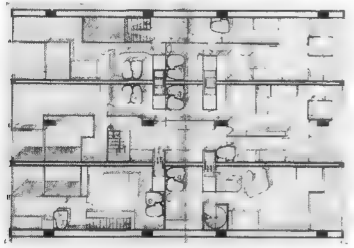
Coupe longitudinale



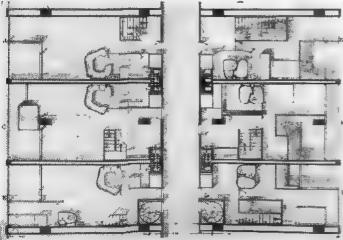
Coupe transversale Cross-section



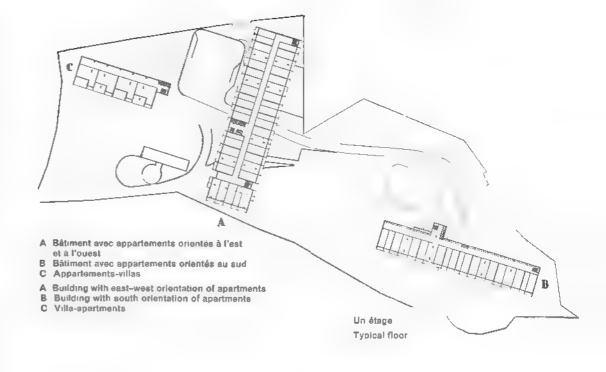
Niveau 3 Level 3

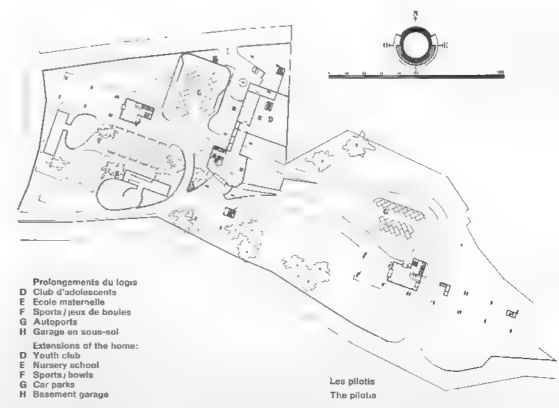


Niveau 2 / Level 2



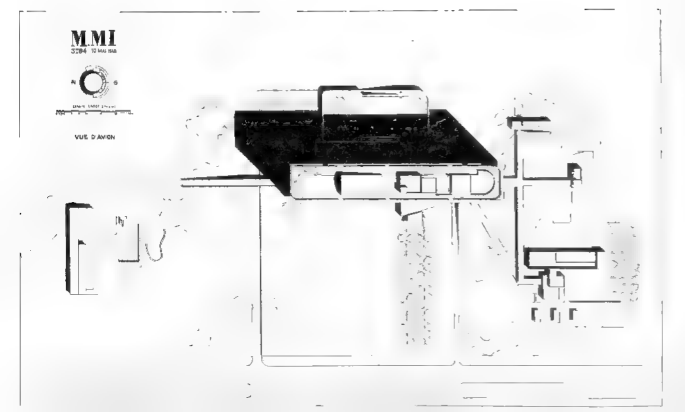
N veau 1 avec rue intérieure , Lever 1 with internal street





1946 Construction d'une «Unité d'habitation de grandeur conforme» pour 1600 habitants (projet d'exécution)

Construction of a 'Standard-size Unité' for 1,600 Inhabitants (project as built)



L'étude de cette construction fut confiée en été 1945 par le Ministère de la Reconstruction, au titre des constructions ISAI (c'est-à-dire des constructions entreprises par l'Etat dans un but exemplaire).

Toute liberté était offerte à Le Corbusier d'exprimer pour la première fois, et d'une manière totale, ses conceptions sur l'habitat moderne destiné à la classe moyenne, avec la possibilité pour lui d'aborder à cette occasion, les graves problèmes de l'heure présente, c'est-à-dire:

Détermination du logis (divers types d'appartements correspondant aux diverses formes de foyer: célibataires, couples, familles avec 2, 4, 6 enfants et plus);

préfabrication des éléments du logis;

ossature indépendante;

questions de lumière et de soleii;

«prolongements du logis»;

«installation des services communs».

Après vingt années de préparation inlassable, années pendant lesquelles ces problèmes furent constamment étudiés, l'occasion est donc fournie de mettre dans la pratique, ce qui fut mis au point théoriquement.

Du côté des techniciens, les positions sont à peu près assurées. Il n'en demeure pas moins que, du côté de l'usager, se pose un problème très grave: celui de la manière d'habiter, problème nécessitant une attention toute particulière et l'intervention d'organisations sociales qui sont encore à créer de toute pièce.

La première étude avait pour terrain La Madrague, dominant le port de Marseille: Elle comportait trols bâtiments offrant un échantilionnage d'appartements en qualité, en grandeur et destination. Le sol était très accidenté.

La seconde étude fut faite pour le boulevard Mrchelet, en prolongement du Prado, terrain plat admirablement situé dans un quartier plutôt aisé. L'unité sous sa forme la plus pure est orientée est-ouest recevant le mistral sur son pan de maconnerie aveugle situé au nord.

En fin de compte, au moment de la signature du contrat, le terrain définitif se trouve situé à Saint-Barnabé, sur la hauteur, dans un vallonnement verdoyant.

Chaque logis aura un premier plan paysagiste et une vue étendue sur des horizons enchanteurs: la haute mer, le Vieux-Port, l'Estaque, la Sainte-Baume ...

La solution des brise-soleil solgneusement étudiée, l'ossature entièrement indépendante seront des novations totales.

L'aboutissement des études de Le Corbusier sur l'unité d'habitation l'ont conduit lci à arrêter ses dimensions à un volume bâti parfaitement proportionné, et que l'urbanisation de Saint-Dié comme de La Pallice avait déjà situé sur le terrain.

Il s'agit donc ici, d'un prototype, à vrai dire d'une proposition formelle de conditions de vie pour la civilisation machiniste présente.

Plan d'ensemble / Site plan

CYMNASE AUTO-PORT PASSERELLE POUR PIETONS . PISTE DE COURSE À PIED CLUB DE JEUNESSE EN MURONDINS" TOIT-JARDIN HYDROTHÉRAPIE HELIOTHÉRAPIE BRISE-SOLEIL APPARTEMENTS SUD ÉCOLE MATERNELLE CRÈCHE PISCINE ENTRÉE DES AUTOS BRISE SOLEIL APPARTEMENTS FACADE OUEST AUBERCE DE JEUNESSE À CHAQUE ÉTAGE ENTRÉE DES PIETONS ENTRÉE DES BICYCLETTES HALL D'ENTRÉE ÉCOLE

d'habitations de grandeur conforme», dont la première est en construction à Marseille.

La solution à la crise de la circulation dans les villes d'aujourd'hui, réalise désormais la séparation du piéton et de l'automobile.

Le 100% du sol de la ville est libéré, constituant un parc ininterrompu à disposition des piétons.

Les automobiles roulent sur autoroutes en tranchées ou en passerelles.

An example of placing a 'Standard-size Unité' in the 'Green Town'.

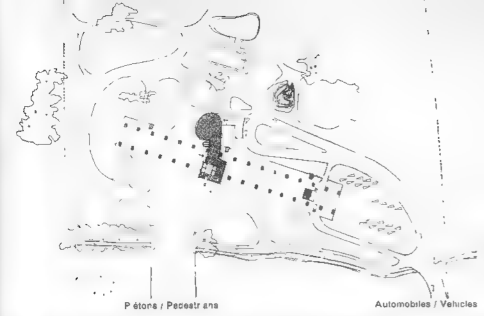
The solution to the circulation crisis in towns today lies henceforth in the segregation of the pedestrian and the automobile.

100% of the groundspace of the town is freed, making an uninterrupted park at the disposition of the inhabitants. Automobiles use raised or sunken motorways.

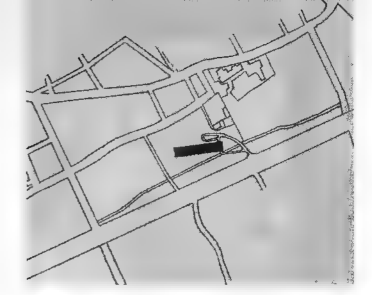
Maraeille – bou evard Michelet: L'Unité en construction
The Unité under construction: Marseilles – Boulevard Michelet







Accès différenciés pour les automobiles et les piétons Segregated accèss for vehicles and pedestrians



«Un té d'habitation Le Corbusier» à Marseille, comprenant 350 logemente pour 1600 habitants. Tracé en blanc et à même échelle, on voit I encombrement respectif des logis rassemblés en «Unité Verticale» et de ceux disséminés en cité-jardin horizontale

'Unité d'habitation Le Corbusier' in Marseillee, comprising 350 living units for 1,800 inhabitants. Drawn in white at the same scale one can see the respective site coverages of the living units grouped as a 'Vertical Unité' and spread out as a horizonts garden-city



Façade sud-ouest (en construction). Il manque encore guatre étages et la superstructure (voir p. 185, toit-jardin)

South-west elevation (under construction). Four more floors and the superstructure remain to be built (see p. 185, roof garden)



Façade sud (fragment) / South elevation (detail)

1947 1949 L'«Unité d'habitation de grandeur conforme» de Marseille

constitue une proposition d'habitat pour les nouvelles générations de la société machiniste.

- 1. Vie du groupe familial dans son foyer (liberté individuelle de chacun des membres, bénéfice du groupement familial; indépendance de chaque foyer)
- 2. Normalisation et standard sation des éléments constructifs du logis, introduisant les nomenclatures et les



Facade sud / South elevation

séries réalisables dès aujourd hus par la grande industrie, permettant ainsi à l'art de bâtir de s'aligner, lui aussi, sur le rythme de la production contemporaine.

3. Emploi des méthodes et des moyens de l'organisation modernes et de la technique moderne pour atteindre à: la rapidité de production, l'efficiente des produits, l'abaissement sensationnel du prix de revient.

Les machines (air-conditionnées, machinerie des ascenseurs, les diesels de secours, etc.) occupent le «sol artificiel.» Les pilotis constituent un élément essentiel de la «ville verte».

Les ascenseurs, groupe de 3 ascenseurs de 20 personnes chacun, sont conduits par des liftiers professionnels; le quatrième ascenseur constitue le monte-charge (vortures d'enfants, etc.).

Le half d'entrée, avec portier, sert de passage aux 1600 habitants de l'Unité.

L'absence de domesticité, de plus en plus généralisée dans le monde entier, invite à l'organisation des services

communs et à donner au logis une disposition, des connexions, une circulation intérieure et des équipements nouveaux: air exact (contrôlé par l'habitant), ventilation forcée, par la hotte de la cuisine, lumière électrique abondante, eau chaude (contrôlée par l'habitant), vide-ordures, service de livraison de glace et de ravitaillement, buanderies, self-service à chaque étage.

L'«Unité d'habitation» comporte 23 types de logia différents pour

- 1. le célibataire
- 2. le coup e
- le couple avec un ou deux enfants
 le couple avec deux ou quatre enfants
- le couple avec trois ou cinq enfants, etc.

L'Unité contient 337 appartements groupés sur 130 m de lang et 56 m de haut et desservis par cinq rues ntérieures superposées.

A mi-hauteur du bâtiment se trouvent.

da rue marchande du ravita dement (boucherie, boulangerie, ép cerie poissonnerie, charcuterie, crémerie, cafetaria, restaurant, etc.),

les chambres «d'amis», le service hôte er

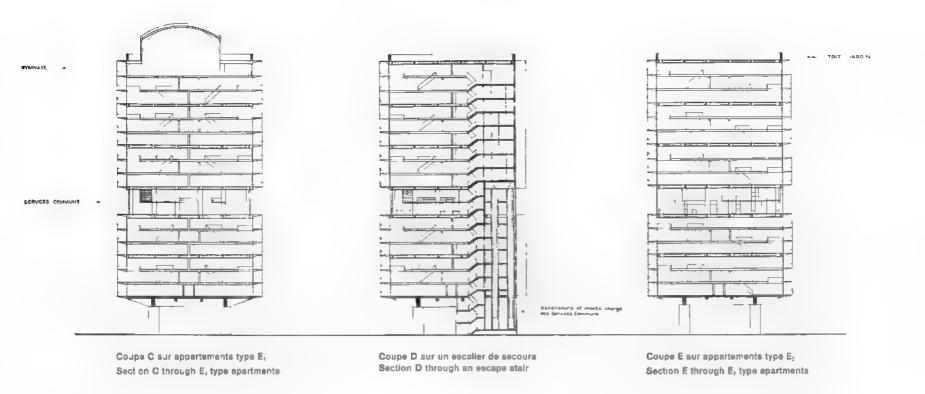
Le toit-jardin est consacré

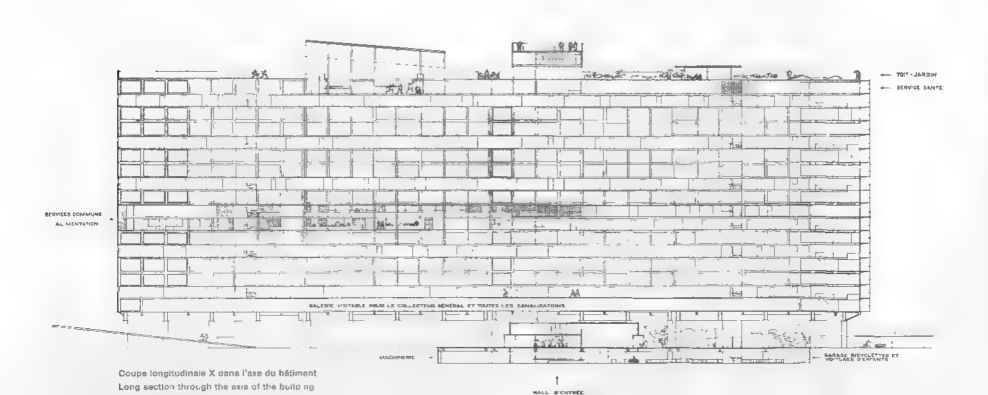
- à la maternel e et garder e remées à la crèche du 17º étage,
- à la culture physique, salle fermée et esplanade de plein air, plate de 300 m.
- au so arlum,

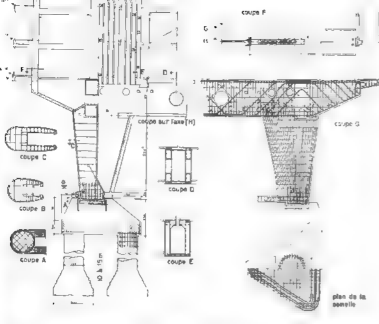
The 'Unité comprises 23 different types of living units and contains 337 apartments disposed over a length of 130 m and a height of 56 m, served by five superimposed internal streets



Vue du boulevard Michelet / Seen from the Boulevard Michelet







Les pilotis avec le passage de toutes les canalisations. The concrete plotte housing a l'iservice pipes

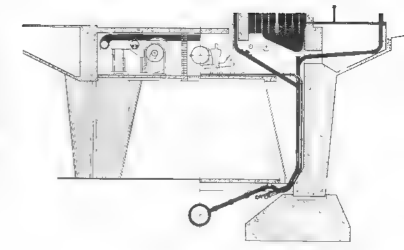


Chaque semelle de fondation est supportée par trois puits de 1,50 m de diamètre, dont le pied est élargi en champignon à 10 m de profondeur environ Le «sol artificiel» au sommet des pilotis

Le «sol artificiel» au sommet des pilotis constitue une table de 135 m de long et de 24 m de large; Il repose sur un piloti de 17 portiques écartés de 8,38 m. Les pilotis sont en béton et leur format répond aux fonctions: stabilité de l'ouvrage et passage de toutes les canalisations. Le «sol artificiel» de 32 compartiments abrite les installations mécaniques.

Each footing is supported on three cylinder piles about 10 m deep, of 1.50 m diameter, with enlarged bases

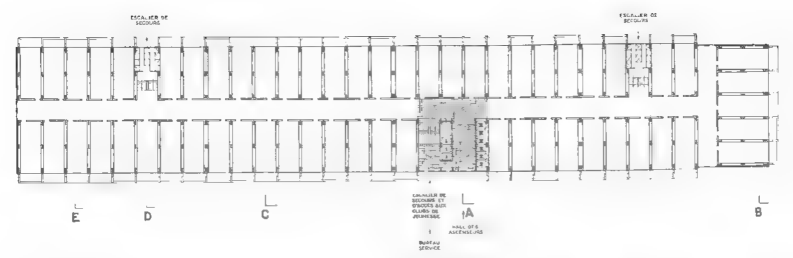
The artificial ground at the top of the pilotis is a platform 135 m long and 24 m wide, it is supported on 17 cross beams at 8.38 m centres.



Le «sol artificiel» est rellé su sol naturel par des pilotis, reposant eur des semelles en pyramides tronquées

The 'artificial ground' houses the mechanical natallations, it is connected to the actual ground by the pilotle, which rest on footings in the form of truncated pyramids



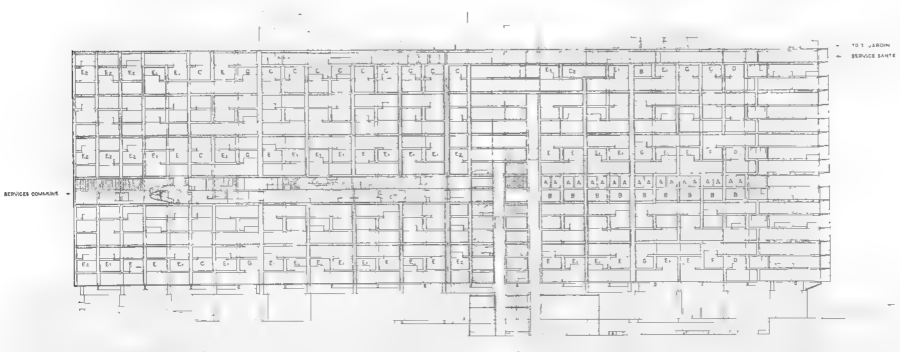


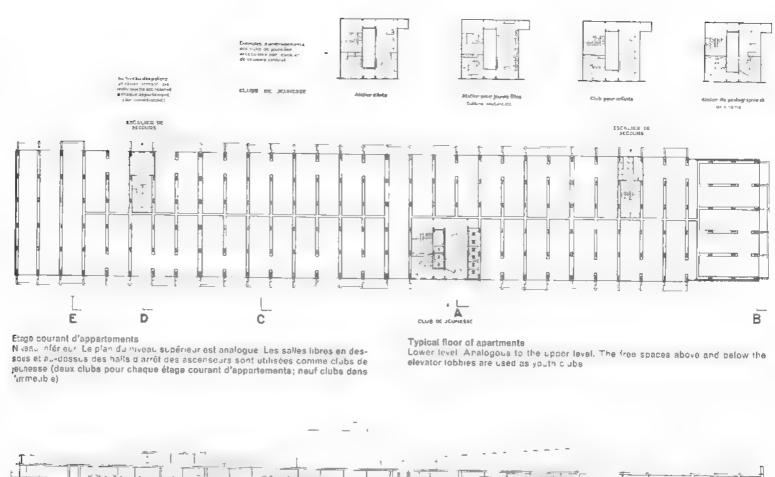
Etage courant d'appartements

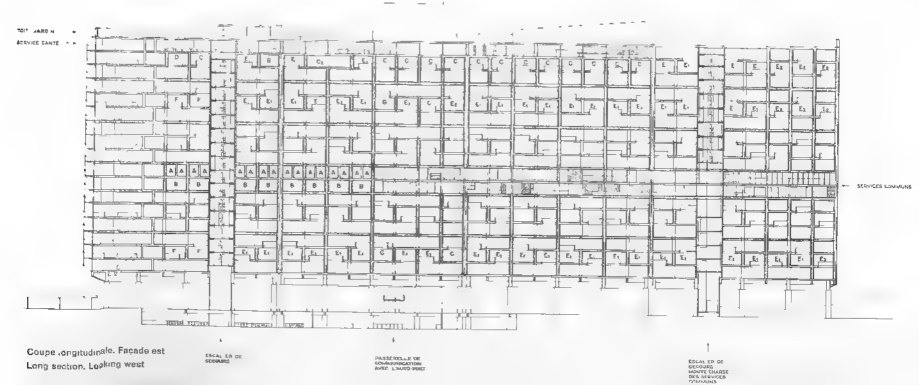
Niveau de la rue intérieure. Chaque étage courant d'appartements comporte trois niveaux. La rue intérieure se trouve au niveau intermediaire. Chaque appartement comporte deux niveaux et occupe une travée au niveau de la rue intérieure, et une, deux ou tro a travéos du niveau supér eur ou inférieur

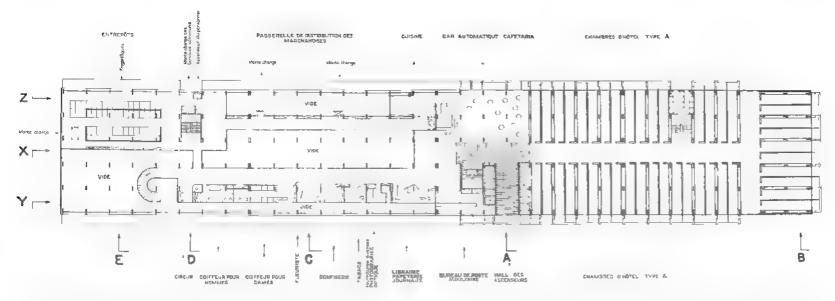
Typical floor of apartments

An Internal street level Each floor of apartments is made up of three levels. The internal street is on the middle leve. Each apartment is on two levels, occupying one bay at internal street level and one two, or three bays at an upper or lower level



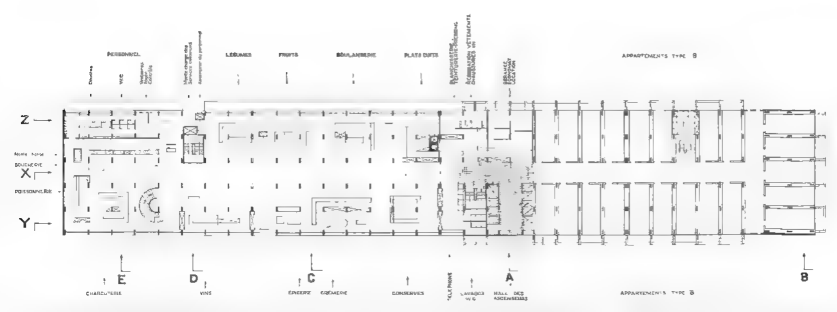






Etage des services communs Niveau supérieur. A l'extrémité sud du bât ment, hôtel de 44 chambres type A

Communal services floor
Upper level at the southern end of the building, a hole, with 44 type A rooms



Etage des services communs Niveau inférieur. A l'extrém té sud du bâtiment, appartement type 8 sur un seul niveau pour cé bataires ou couples sans enfants Communal services floor

Lower level. At the southern end of the building, single-level, type B apartments for bachelors or couples without children

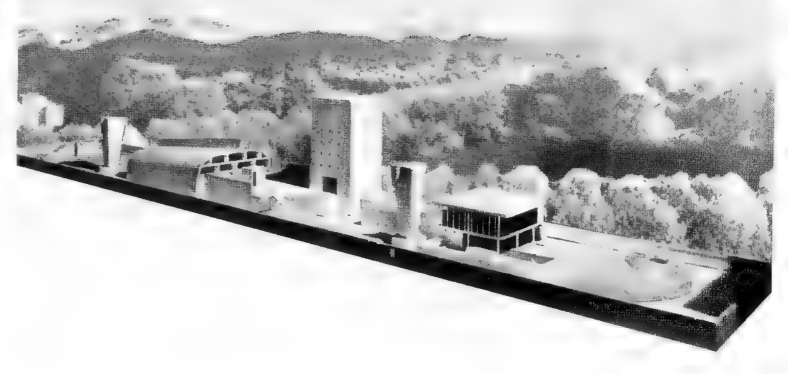
Le toit jardin (maquette, installée dans le véritab e paysage) comporte

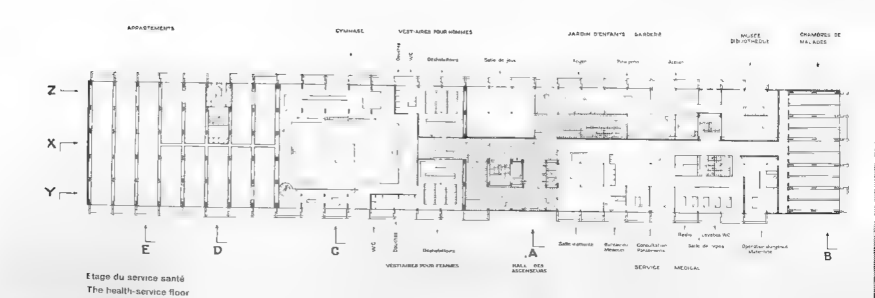
- La materne e et garderied enfants, reliées à la crèche du 17 étage
- 2. La culture physique, gymease couvert et ou
- 3. Le so arium et café-terrasse
- 4. Les réservoirs d'eaux pour les distributions générales
- 5 Les doux manches de verhation
- 6. La piste de cours de 300 m

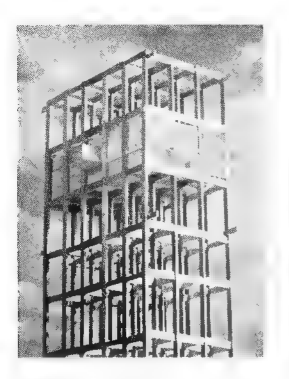
The roof-garden (a mode superimposed on the

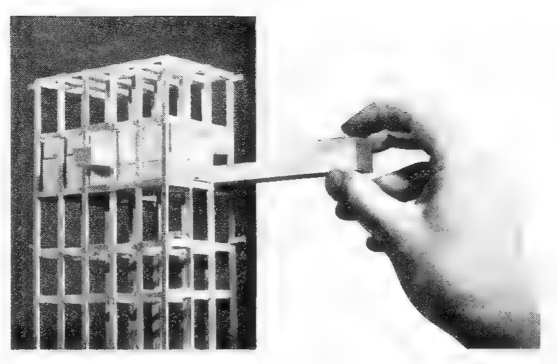
- actua countrys de) comprists.

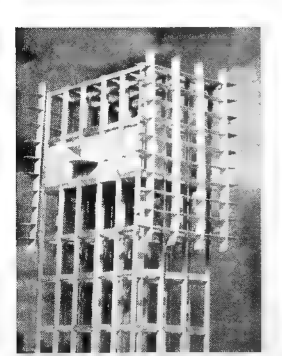
 1. The nursery school and tay nursery related to the nursery on the 17th/loor
- 2. Open and covered gymnasia for physical cuiture
- 3. The so ar um and café-terace
- 4. The communa water tanks
- 5. The two ventilation extracts
 6 The 300-m running track

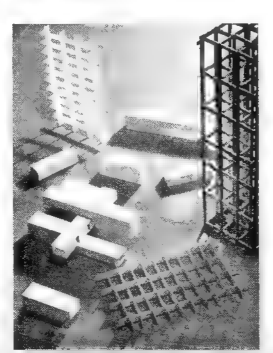












Cette maquette de construction représente trois travées de l'immeuble. La structure de chaque logis est ent érement indépendante de l'ossature de béton armé. Chaque appartement est composé de ce ules construites par panneaux préfabr qués et montés dans l'ossature (breveté). Chaque cellule repose sur l'ossature par l'intermédiaire de boftes iso-

lantes. Ainsi chaque appartement, entièrement indépendant du vo sin.

est completement isolé du truit. Avec trois cellules préfabriquées, la cellule cuis ne, la cellule chambre des parents, et la catiule chambre d'enfants (simple ou double) on peut réaliser de nombreux appartements différents

This constructional model represents three bays of the building. The structure of each mying unit is entirely independent of the reinforced concrete frame. Each apartment is made up of ce's constructed in prefabricated panels, and inserted in the frame (patented) Each ce's supported by the frame through iso ating pads. Thus each apartment, entirely inde-

pendent of adjacent ones, is completely sound insulated With three prefabricated cells, the kitchen cell, the parents' bedroom cell, and the children's bedroom cell (single or double), one can make up hu-

merous different apartment types



L'ossature en béton dans les étajes. The concrete framing between floors. Right, steel joints of standard sections, and in cold-formed sections resting on lend pads (sound insulation). It is on this stee work that the living units are placed.

Solvage métallique en profils normaux et en tôles pliées, portant sur boites de plomb (ir sonorisation). C'est sur ces solvages metaliques que s'installe chaque logis l'un après l'autre, chacun étant totalement séparé de ses voisins.

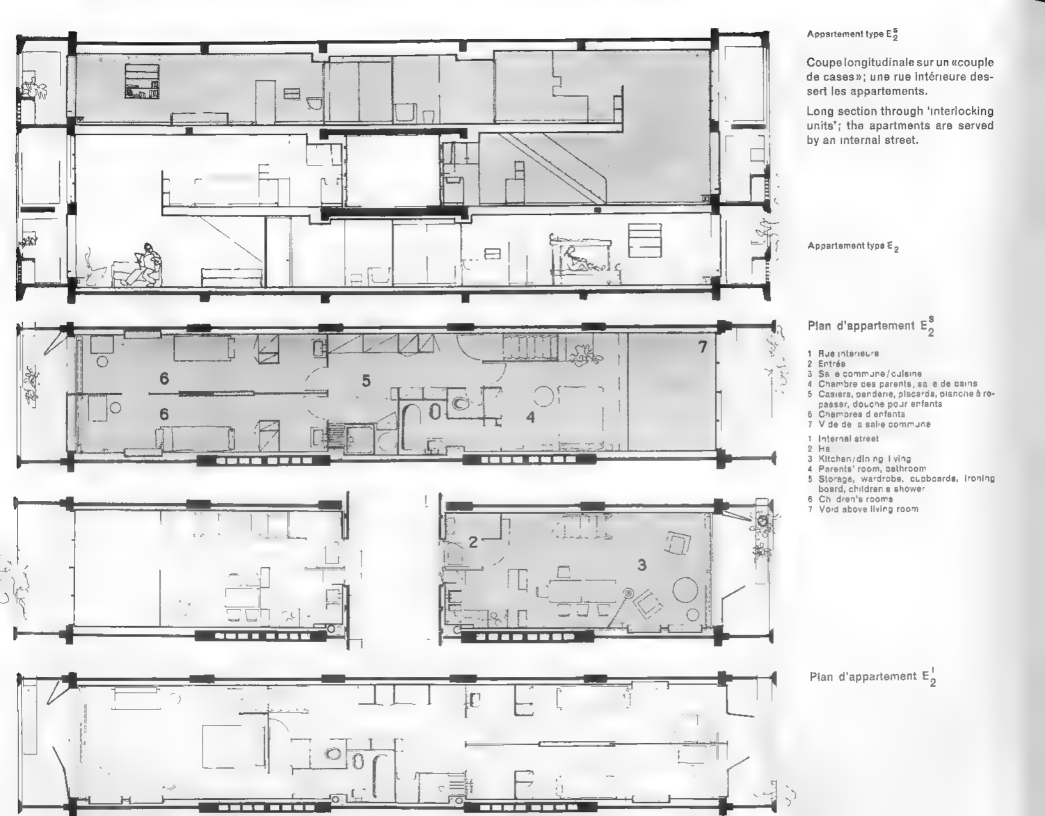
Un fragment du «so, art ficie » Data of the 'artificial ground'

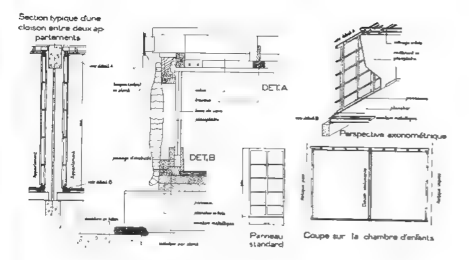


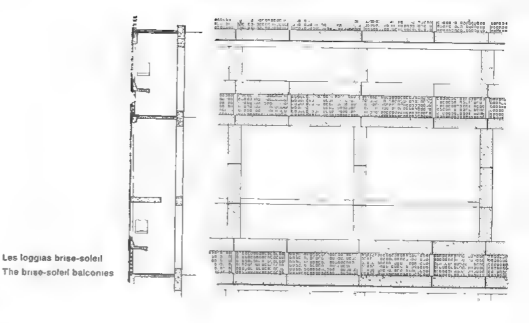
Le «sol art ficiel» du bloc nord The 'artificial ground'

Coffrages du «sol artificiel» C'est dans ce «sol artificiel» que s'installent les machines Shuttering for the 'artificial ground'

Un fragment du «sol artificiel»
Detail of the 'artificial ground'







Isolation phonique

Les précautions prises pour isoler chaque cellule au point de vue phonique paraissent suffisantes pour assurer la quiétude des habitants.

Chaque cellule d'habitation ne prend contact avec l'ossature du bâtiment que par l'Intermédiaire de boîtes à plomb.

Planchers

Le plancher est construit en panneaux de bois ignifugés et fixés sur un solivage métallique; revêtement du parquet en chêne.

Murs

Chaque plancher constitue l'assiette des parois de l'appartement et des cloisons intérieures. Ces parois en cadres de bois ignifugés sont revêtues de panneaux de placoplâtre ou de fibrociment.

Plafonds

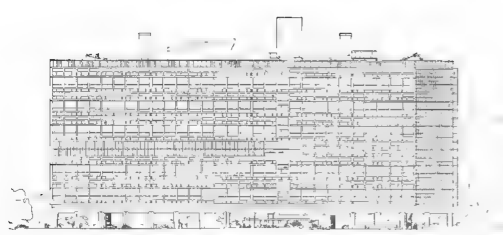
Les plafonds de chaque cellule sont de construction semblable à celle des parois.

The precautions taken to isolate each cell for sound ensure peace for the inhabitants.

Each living unit comes into contact with the frame of the building only through lead pads. The floor is constructed of fireproofed wooden panels fixed to the steel joints; surfaced in oak parquet. Each floor is the base for the party partitions and the internal partitions. These partitions framed in fireproofed timber are faced in plaster-board panels or fibrocement. The ceilings are of a similar construction to the partitions.

La loggia brise-soleil / The brise-soleil balcony





La façade quest (version définitive) West elevation (final version)

Appartement E₂, Chambre des parents

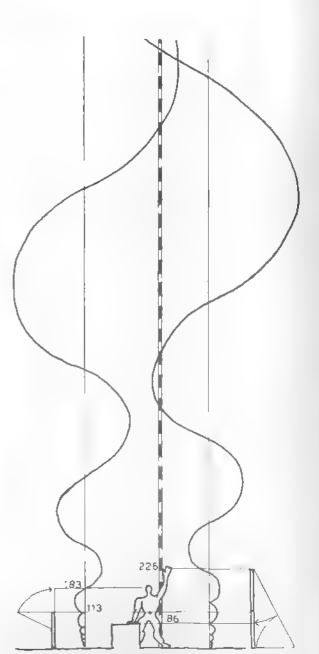
Apartment Eg, Parents' bedroom



Mesurer, Proportionner, Harmoniser

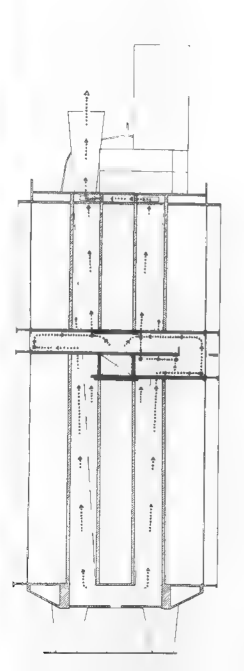
La hauteur, la largeur, la profondeur, le volume, la forme, la contenance de l'ameublement, des équipements, des enclos et de l'ensemble sont mesurés. Il faut donc harmoniser, c'est-à-dire introduire une unité de proportion. Cette unité provient d'un rapport harmonique entre le corps humain et son entourage.

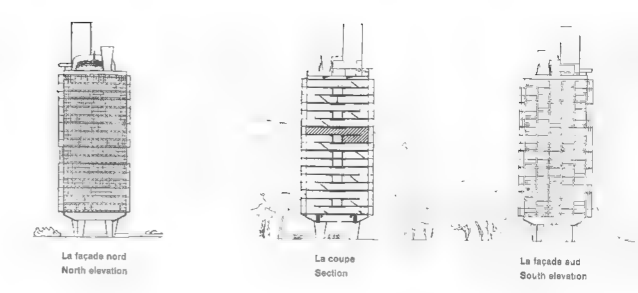
La mathématique: Elle règne sur l'univers; elle est en particuller inscrite dans les proportions du corps humain en rapports de sections d'or, proportion privilègiée qui fournit des sér es il imitées de dimens ons agreables à l'œ, et à l'esprit



Chauffage et ventilation

La température de l'immeuble est conditionnée par air pulsé, humidifié et refroidi en été. La ventriation est mécanique. L'évacuation d'air se fera par des bouches de vent ation placées dans différents endroits: W.-C., salle de bain, douches et cuisine. Un bon brassage du volume intérieur est assuré par arrivée d'air pris en façade et par son évacuation vers la partie centrale de la cal·luíe (cula ne), salle de bain, W.-C.





Appartment E_2^3 , is salls commune; au fond, is cuisine avec passe-plat Apartment E_2^3 , the living room; in the background, the kitchen and serving hatch





Lee chambres des enfants avec la cloison mobile entrouverte. The children's room with the stiding partition partly open

Différents aspects des chambres d'enfants. Les casiers et rayonnages sont encastrés dans les murs

Different views of the children's rooms. Storage and shelving are built into the walls



Le pan de verre ouvert The folding windows open



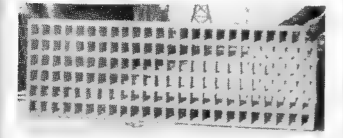
Appartement type E 2

La chambre des enfants qui permet de séparer chaque enfant par une cloison mobile. Vue sur la loggia brise-soleil

The children's room which can be divided by a sliding partition, Looking out to the brise soleil balcony

Esthétique du ciment vibré et du ciment coulé Aesthetics of vibrated and poured concrete

Type d'un remplissage de balcon, fa sant lui-même brise-soiei. A type of balcony infill panel, itself a brise-soleil





Elément de béton vibré Les revêtements des façades ainsi que les brise-soleit sont construits en éléments préfabriqués de béton vibré au démoulage immédiat

The claddings of the elevations as well as the brise-solell are constructed in precast vibrated concrete

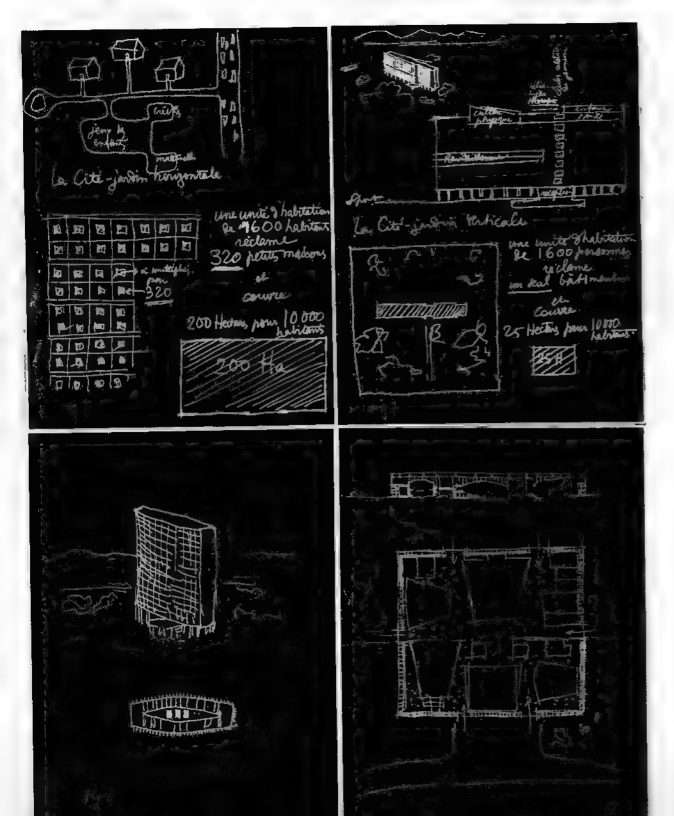
Figuration du «Modulor» sur la membrane de ciment armé de la trémie des ascenseurs

Representation of the 'Modulor' on the reinforced concrete wall of the elevator shaft



After removal of shuttering, Exposed poured concrete





1946 UN Headquarters

(Mémoire de Le Corbusier établi à New York, été 1946, en tant que délégué français à New York, pour la construction du quartier général de l'ONU)

(A report on the erection of the UN headquarters, made by Le Corbusier as a member of the French delegation)

Dans la Commission où il siégeait, Le Corbusier s'est trouvé en face d'un problème passionnant, mais difficile: Comment faire une ville pour qu'elle soit un quartier général, c'est-à-dire une force puissante d'action, où sous les quatre termes requis par la «Charte d'Athènes» «Habiter, travailler, cultiver le corps et l'esprit, circuler» la vie moderne puisse trouver son plein épanoulssement?

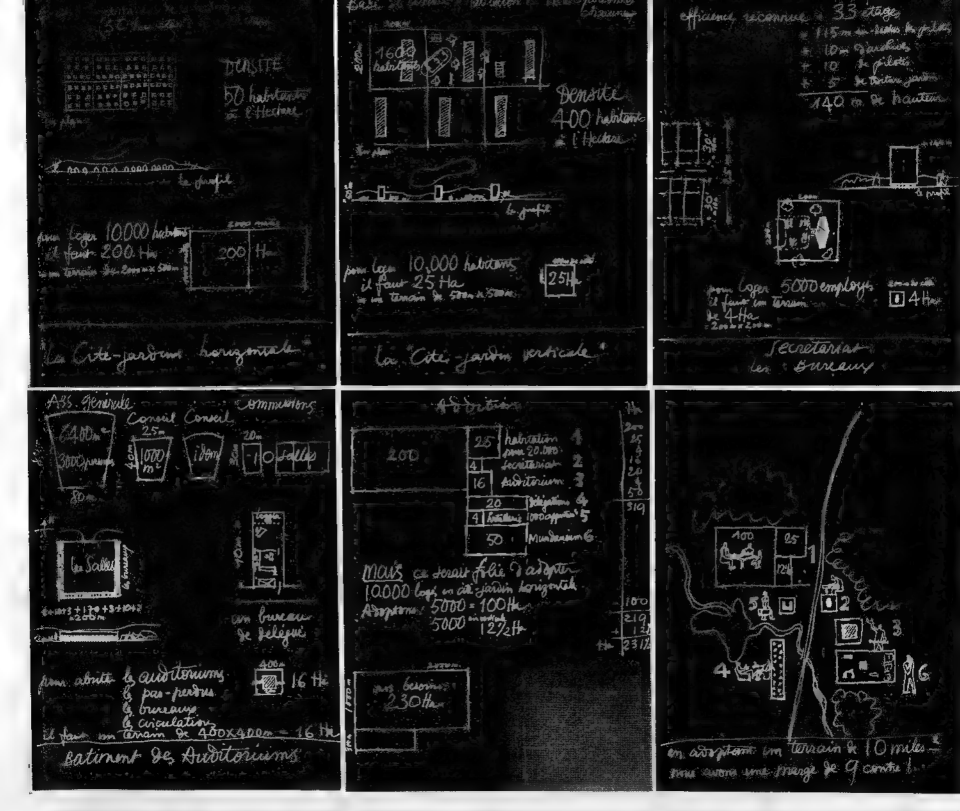
Le problème est entier: il s'agit d'abord de choisir un terrain, et pour ce faire, il faut bien imaginer ce qui un jour l'occupera.

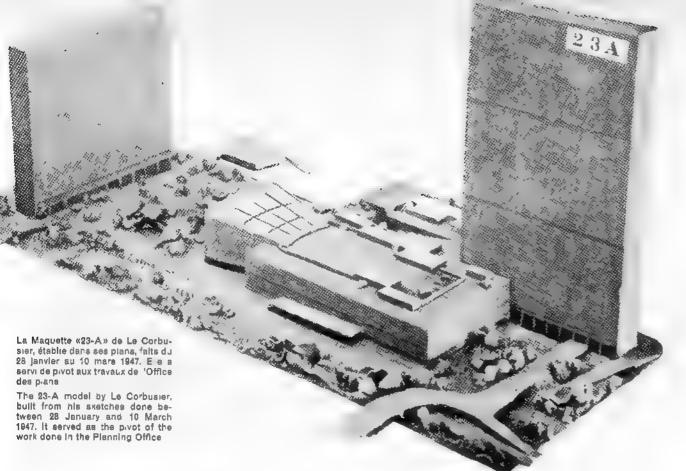
A vrai dire, c'est de la naissance d'un organisme urbanistique moderne qu'il fallait décider, et le mémoire de Le Corbusier (une soixantaine de pages de texte et vingt schémas) aboutit à une démonstration absolument claire des conditions dans lesquelles cette naissance doit se produire.

Décembre 1946

Décision est prise par l'ONU de s'installer à New York sur l'East River, entre la 42° et la 48° rue (terrain de 450 sur 150 m environ) et de construire sans délai les bâtiments du Secrétariat et des Commissions et Assemblées.

The decision was taken by the UN to establish itself in New York on the East River between 42nd and 48th Streets (a site of about 450 m by 150 m), and to build immediately a Secretariat, and Conference and Assembly halls.





1947 Plans pour le quartier général permanent des Nations Unies à New York sur l'East River

Planning Office Wallace K. Harrison Director of Planning

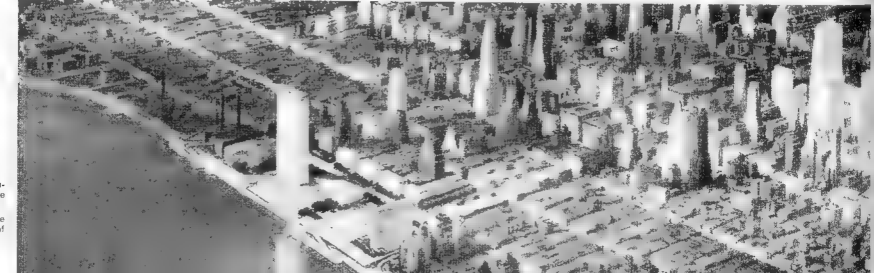
Les Architectes consultants.

Australie Soilleux
Belgique Brunfaut
Brésil Niemeyer
Canada Cormier

Chine Ssu-ch'eng Liang
France Le Corbusier
Suède Markelius
U.S.S.R. Bassov
United Kingdom Robertson
Uruguay Vilamajo

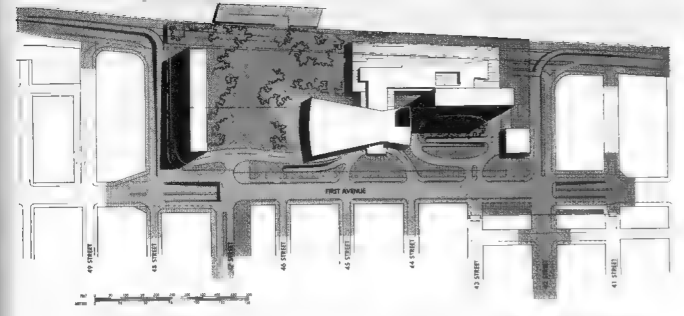
Les Architectes consultants ont été convoqués pour le 15 mars 1947 à New York.





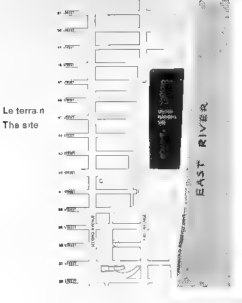
Première apparition de «Ville Radieuse» dans le tissu urbain de Manhattan

The first appearance of the 'Ville Rad euse' in the uroan fabric of Manhattan



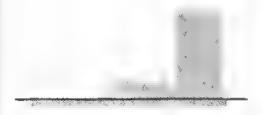
Apperition d'une so ution d'architecture et d'urbanisation type «Ville Radieuae» dans e damier des rues new-yorkaises

Appearance of a 'Ville Radieuse' type of architecture and planning in the grid of New York streets



The site

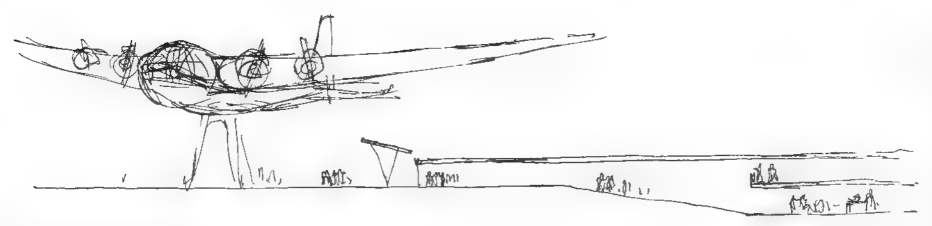
Le damier des rues new-yorkaises The grid of New York streets



Apparition du gratte-ciel cartésien dans le ciel de New York Appearance of a Cartes an akyacraper in the New York sky



Le projet actue lement en exécution The project



Coupe sur a gare d'un séroport Section through the pubic space of an asport

Un aéroport moderne: en a) la gare construite de 3 m de hauteur. A modern airport; the public buildings are built 3 m high



1946 L'architecture et les aéroports modernes

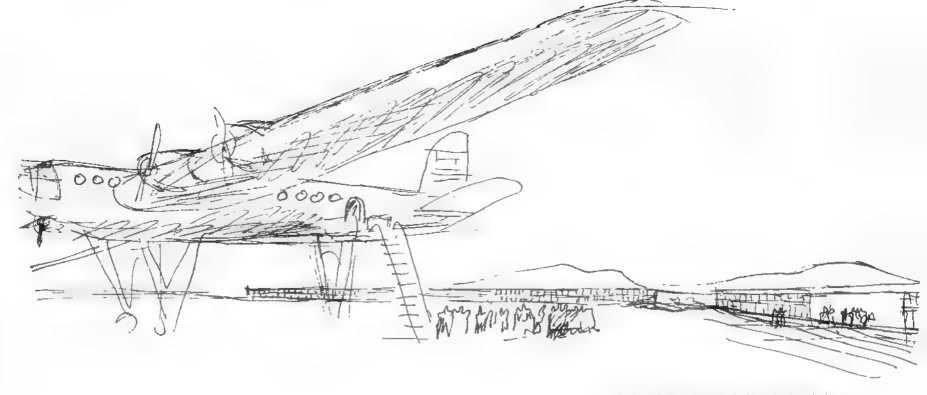
En 1945 Le Corbusier présidait la section d'infrastructure au premier Congrès de l'Aviation française après la guerre.

il eut l'occasion de faire une déclaration sur la notion architecturale des aéroports; architecture à deux dimensions

Une fois au sol, une seule architecture semble tolérable et parfaitement admissible: c'est celle des magnifiques avions qui vous ont amenés ou que vous allez prendre, et qui occupent devant vous l'espace visible. Leur biologie est telle, leur forme est une telle expression d'harmonie, qu'aucune architecture ne devient raisonnable à côté, ni aucun bâtiment supportable.

Un aéroport semblerait donc devoir être nu, entièrement à plein ciel, à pleine prairie, à pleines pistes de ciment. Un mur de belles pierres assemblées, de 2,50 m de haut, derrière lequel s'étendront à volonté les locaux de réception, de douane, etc., et le sous-sol nécessaire sera le seul élément architectural debout sur le terrain.

A l'envol comme à l'atterrissage, l'aéroport apparaîtra dans le dessin précis de ses pistes, et le lieu de débarque-



«La beauté d'un aéroport, c'est la spiendeur de l'espace »

'The beauty of an airport la in the spiendour of wide open apaces!'

ment des passagers pourrait être le plus coquet ou le plus noble parterre de fleurs ou de broderies que l'on voudra. Autant débarquer dans des fleurs que dans des plerres de Bourgogne!

Puisque l'on sort d'une carlingue où tout est intensément à l'échelle humaine, autant rentrer dans des locaux construits à la même mesure. Les grands halls académiques des gares de chemin de fer ont toujours été d'une nostalgle effroyable, et celles des gares d'avions sont encore plus démoralisantes (si belles soient-elles: Washington ou New York).

Que la Hollande apporte des champs de tulipes et Versailles des parterres de broderies!

1946 Architecture and modern airports

In 1949 at the first postwar French Congress of Aviation, Le Corbusier chaired the section on Ground organization. He had the opportunity to make a declaration on the architectural concept of airports: two-dimensional architecture. Once landed, only one type of architecture seems completely admissible, that of the magnificent aircraft which have brought you or will take you, and which occupy all the eye can see. Their biology is such that their form is an expression of harmony next to which no architecture seems reasonable, nor any building bearable. Thus it would seem an airport ought to be naked; sky, grass, and concrete runways.

The only vertical architectural element on the site will be a wall of fine stones, 250 m high, behind which will be the reception, customs, etc., with the amount of basement required. Leaving a cabin where everything is minutely to the human scale it would be just as well to enter buildings built to the same scale. The big academic halls of railway stations have always been of a frightful nostalgia, and those at airports are even more demoralizing (no matter how beautiful they may be: Washington or New York).





Bibliographie

1922 Vers une Architecture 1923 La Peinture Moderne

1924 L'art Décoratif d'aujourd'hui

1924 Urbanisme

1926 Almanach d'Architecture Moderne

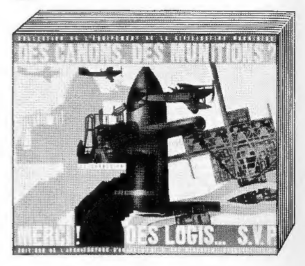
1928 Une Maison - Un Palais

1930 Précisions

1932 Croisade 1935 Aircraft

1935 La Ville Radieuse

1937 Quand les Cathédrales étaient blanches



Collaborateur des Revues:

1919-1925 l'Esprit Nouveau

1930-1933 Plans 1933-1935 Prélude Collection de l'équipement de la civilisation machiniste (1938)

Le Corbusier comme auteur

Quelques articles du même auteur:

«Une science du logis»

«Décision à prendre:

1. Cité-jardin verticale

2. Cité-jardin horizontale»

«Equipement domestique»

«Equipement du logis» (Style en France)

«L'espace indicible» (Architecture d'aujourd'hui)

«Introduction à une étude sur l'Organisation du Territoire (Architecture d'aujourd'hui)

«Définition du Plan Directeur» (l'Homme et l'Architecture),

etc.

Monographie du «Pavilion des Temps Nouveaux» à l'exposition internationale «Art et Technique» de Paris 1937

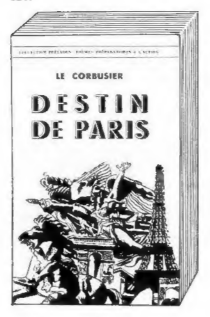
 Espoir de la civilisation machiniste: Le Logis Préfères-tu faire la guerre? Anéantir ... ou équiper ... Vincennes 1932 Keilermann 1934

2. Un programme: Le Pavillon des Temps Nouveaux 37 Montage et équipement Polychromie = jole Depuis cent ans CIAM: la charte d'Athènes 4 Congrès CIAM: Athènes 1933 Historique de l'Urbanisme Misère de Paris Volonté «Plan de Paris 37» L'ilot insalubre n° 6 La «Ferme Radieuse»

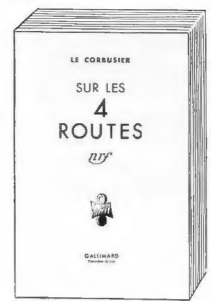
 ... et maintenant, préfères-tu faire la guerre?
 Le livre de bord Inauguration et broutilles



Editions du Point, Colmar (1939)



Editions Sorlot, Paris (1941)



Librairie Gallimard (1941)

«Ce qui demeure des entreprises humaines n'est pas ce qui sert, mais ce qui émeut»

La Ville Radieuse

«L'architecture, c'est construire des abris»

Buenos Aires

Rio de Janeiro

Nemours, Alger 1931/34/39

Domaine de Badjarah-Alger

Ferme Radieuse

Renaissance de Paris

Pavillon des Temps Nouveaux 37

Histoire de Paris

Collection préludes «Thèmes préparatoires à l'action» La réalité de Paris Un logis: la cellule Le logis traditionnel

Le logis nouveau, type «Ville Radieuse»

Une ville: circulation et zoning

Le terrain de Paris n'est pas occupé

Lecture de situation L'îlot insalubre nº 6

Déclenchement de l'initiative privée

La grande traversée est-ouest de Paris

Ligne des traditions

Corollaire

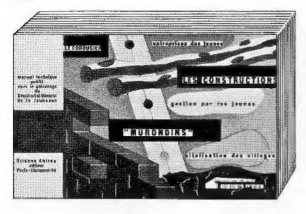
Conclusion

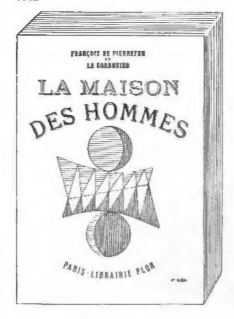
1" Partie Introduction
Quand la paix reprendra ses routes
La vocation de l'architecte

2º Partie Les quatre routes La route de terre La route de fer La route d'eau La route d'air

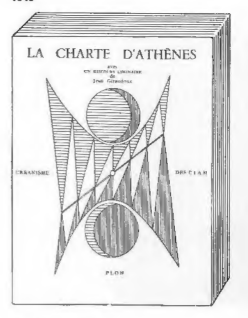
3° Partie La conduite des routes Trois métiers: L'art de construire L'administration La prévision

4" Partie Conclusion Fin d'une guerre de cent ans





Edition Plon (1942)



Edition Plon, Paris (1943)

Edition Chiron, Paris (1941)

Ce livre Les Maisons «Murondina» est un petit cadeau à ses amis, les Jeunes de France, par Le Corbusier

(Résumé) Les grandes épreuves sont venues: l'exode de mai/juin 1940! On a senti, à ce moment, qu'on ne pourrait plus fabriquer à temps utile. en atelier, et transporter aux lieux prescrits, des abris nécessaires; et. devant cette situation sans espoir, d'un coup, la solution est apparue. comme l'œuf de Colomb: l'abri doit être construit sur place, par les usagera mêmes, avec des matériaux non ouvrés trouvés sur place; de la terre, du sable, des bois de forêt, des branches, des fagots, des mottes de gazon ...

Et notre abri s'est trouvé baptisé: «Murondina», c'est-à-dire: des murs et des rondins!

Le Corbusier et François de Pierrefeu

Les hommes sont mal logés

Une nouvelle société crée son foyer

La confusion est dans les esprits et l'erreur Irréparable est en route On s'ingénie à inventer des monstres à l'aspect séduisant:

cité-jardins

villes satellites

On oublie de regarder les traits du terrain, les traits de l'homme et les aspects du travail, sans quoi on inventerait ces trois réalisations «conformes»

La ville verte

La cité linéaire industrielle

Le village rural revitalisé

Voici comment se présente la juste occupation du sol, dans l'hexagone français

A la conquête des «joies essentielles»

Le pacte scellé avec la nature

La nature est inscrite dans le bail

Le maître-d'œuvre

Cent années de conquêtes scientifiques ont accompli la révolution architecturale. Un mot d'ordre, et elle entre dans les faits

L'unité architecturale est fille d'une «doctrine du domaine bâti» équilibrant:

la loi du nombre et

la loi du soleil

avec la topographie

L'ordonnateur Modèle les villes Fixe le type des «volumes bâtis» Détermine le «statut du terrain» Exploite les ressources du paysage Vitalise la région, la province et le pays Met en valeur le patrimoine d'art et d'histoire Urbanisme des CIAM avec un discours liminaire de Jean Giraudoux

Loin d'un palais scandaleux

Vers un logis diane

Vers une forme nouvelle d'habitation

La maison des hommes

Pour la cité et pour la terre

Le groupe CIAM-France intervient

La charte:

La ville et sa région

Etat actuel critique des villes

Habitation

Loisirs

Travail

Circulation

Patrimoine historique

Points de doctrine



«Entretien avec les étudiants des écoles d'architecture» Edition Dencel (1943)



II. Construire de logis

III. L'architecture

- 1 Le ciel domine
- 2 Le alte est l'assiette de la composition architecturale
- 3 Une échelle s'attache
- 4 L'architecture se marche, se parcourt ...
- 5 La circulation
- 6 Palais des Sovieta 7 Les initiatives
- 8 Loi du soleil
- 9 La proportion
- 10 Le logis digne 11 Folklores
- 12 Mes voyages
- 13 L'échelle
- 14 Le cubisme
- 15 Ma maison fût un Palais
- 16 Les couleurs
- IV. Un Atelier de Recherches



Collection ASCORAL, Urbanisme des CIAM Edition Denoël, Paris (1944)

1" Partie

Esquisse générale

Nourrir, Fabriquer, Echanger

2º Partie

Ethique du travail

- I. Conditions morales (Travail, Lumière et Liberté)
- II. Conditions matérielles (Habiter, Travalller, Cultiver le corps et l'esprit)

3º Partie

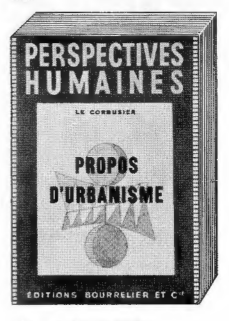
Les trois établissements humains

- A. L'Unité d'Exploitation Agricole
 - 1. Présentation de l'Unité d'Exploitation Agricole
 - 2. Proposition des paysans: le Centre Coopératif
 - 3. L'outil préparateur: l'Ecole Rurale
- B. La Cité Linéaire Industrielle
- 1. Trois fonctions, deux rythmes
- 2. L'Usine Verte
- 3. A quatre kilomètres en travers
- 4. La qualification à cent kilomètres en long
- C. Les Cités d'Echange

4º Partie

Réalités

- I. De l'Océan à l'Oural
- II. La vie ouvre elle-même les voies
- III. Incidence sur Paris



Edition Bourrelier, Paris (1946)

1" Partie

Raccourci

Une civilisation de la production est née. Problème posé à l'aube de cette seconde ère machiniste; architecture et urbanisme

2º Partie

Coup d'œil sans préméditation jeté dans le passé prouvant qu'en ces matières mille thèmes sont abordés parce qu'ils sont synchrones, l'urbanisme, «ordonnateur social par excellence», étant l'expression même des conditions matérielles et spirituelles d'une

Les villes: Strasbourg, le Capitole à Rome, Karlaruhe, Venise, etc.

3º Partie

On saisit l'occasion de répondre à une enquête Dix-huit questions d'une «enquête sur la reconstruction»